

# F-03D

取扱説明書 '11.11

docomo With series

#### はじめに

「F-O3D」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

### 本端末のご使用にあたって

- 本端末は、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能 をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑 音としか聞き取れません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(連絡 先、スケジュール、メモなど)は、別にメモを取る などして保管してくださるようお願いします。本端 末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなど によって、万が一、登録された情報内容が消失して しまうことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアブリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがイン

ターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のトご利用ください。

- 大切なデータはmicroSDカードおよびパソコンに保存することをおすすめします。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイス ピードエリアに対応しております。

#### SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別涂SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、 一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご 了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

#### 操作説明

#### 「クイックスタートガイド」(冊子)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明

#### 「取扱説明書」(本端末に搭載)

すべての機能の案内や操作について説明 アプリケーションメニューで [取扱説明書] →検索 方法を選択

#### 「取扱説明書」(PDFファイル)

すべての機能の案内や操作について説明 〈パソコンから〉 http://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/manual/download/index.html ※最新情報がダウンロードできます。

# 本体付属品および主なオプショ ン品

#### 〈本体付属品〉

### F-03D

(リアカバー F65、保証書含む)



雷池パック F23



クイックスタートガイド

※ F-03D Girls' にはオリジナル きせかえリアカバー(試供品)も 同梱されています。(取扱説明書付き)

#### ワイヤレスチャージャー FO1 (保証書付き) 〈ワイヤレスチャージャー〉〈専用 AC アダプタ〉





タッチペン FO2



microSD カード (2GB) PC 接続用 USB (試供品)(取扱説明書付き) ケーブル TO1



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末 に取り付けられています。



#### 〈主なオプション品〉

FOMA 充電 microUSB 変換アダプタ TO1 (取扱説明書付き)



FOMA AC アダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



その他のオプション品→P128

- 本書においては、「F-O3D」を「本端末」と表 記しています。
- 本書に掲載している画面およびイラストはイ メージです。実際の製品とは異なる場合があり ます。
- 本書はホームアプリがdocomo Palette UIの場
- 合で説明しています。 本書内の本端末のイラストはARROWS Kissで
- 本書内の「認証操作」という表記は、機能に応 じて暗証番号やパスワードなどを入力する操作 を表しています。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載する ことは、禁止されています。
- 本書の内容やホームページのURI および記載内 容は、将来予告なしに変更することがあります。

# 目次

■本体付属品および主なオプション品 … ■本端末のご利用にあたっての注意事項 ■安全上のご注意(必ずお守りください) ■取り扱い上のご注意	4 )5 13
で使用前の確認と設定  各部の名称と機能  ドコモminiUIMカード  microSDカード  電池パック  充電  電源ON/OFF  基本操作(タッチパネルの使いかた)  初期設定  画面表示/アイコン  文字入力  ロック/セキュリティ	23 24 25 26 32 32 34 36
<b>docomo Palette UI</b> ホーム画面 アプリケーション画面 ホームアプリの情報	47 48 51
電話 / ネットワークサービス . 電話をかける	52 53 54 55 55 58

各種設定	67
設定メニュー	67
無線とネットワーク	67
音設定	75
表示設定	
イルミネーション	
マルチメディア	
アプリケーション	
アカウントと同期	
バックアップと復元	
ストレージ	
本端末内やWebサイトの検索	
言語と入力設定	
音声入出力 ユーザー補助	
日付と時刻	
自分からだ設定	
端末情報	
メール/インターネット	86
spモードメール	86
SMS	
Eメール	
Gmail	
緊急速報「エリアメール」	
Googleトーク	
ブラウザ	

ファイル管理	95
赤外線通信 Bluetooth <sup>®</sup> 通信 外部機器接続	95 96
アプリケーション	99
カメラ らくがき盛りフォト	103
ギャラリーメディアプレイヤー	105
YouTube Androidマーケット	106 106
GPS/ナビワンセグ	111
おサイフケータイ カレンダー	118
スッキリ目覚まし 電卓	
電子辞書Document Viewer	
その他のアプリケーション	

海外利用	122
国際ローミング(WORLD WING)の概要	
海外で利用できるサービス 海外でご利用になる前の確認事項 海外で利用するための設定 滞在先で電話をかける/受ける 国際ローミングの設定 帰国後の確認	122 122 124 125
付録/索引	120
	120
オプション・関連機器のご紹介	128
オプション・関連機器のご紹介トラブルシューティング(FAQ)	128 128
オブション・関連機器のご紹介トラブルシューティング (FAQ) 保証とアフターサービス	128 128 134
オブション・関連機器のご紹介トラブルシューティング(FAQ) 保証とアフターサービス ソフトウェア更新	128 128 134 135
オプション・関連機器のご紹介 トラブルシューティング(FAQ) 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様	128 134 135 140
オブション・関連機器のご紹介トラブルシューティング(FAQ) 保証とアフターサービス ソフトウェア更新	128 134 135 140
オプション・関連機器のご紹介トラブルシューティング (FAQ)ソフトウェア更新	128 134 135 140 142 145
オプション・関連機器のご紹介 トラブルシューティング (FAQ) 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率 (SAR) Wi-Fiとは	128 134 135 140 145 146

# 本端末のご利用にあたっての注 意事項

- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続、iア プリなどには対応しておりません。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、 将来予告なく変更される場合があります。
- 本端末は、データの同期や最新ソフトウェアバージョンをチェックするための通信やサーバーとの接続を維持するための通信などを一部自動的に行う仕様となっています。また、アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末では、マナーモード中でも、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P135
- 端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。バージョンアップ後に、古いバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードや端末の容量がいっぱいに近い状態のときに、起動中のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。そのときは保存しているデータを削除してください。
- ・紛失に備え画面ロックのパスワードを設定し、端末 のセキュリティを確保してください。→P44
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。

- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、 AndroidマーケットなどのGoogle サービスや、 Twitterなどのサービスを他人に利用されないように、パソコンから各種アカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット(VPN設定はPPTPのみに限定)以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要です。
- デザリング利用時は、パケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、http:// www.nttdocomo.co.ip/をご覧ください。

# 安全上のご注意(必ずお守りく ださい)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

# ⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

# ⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。

# ⚠注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡ら したりしてはいけないことを示す記号で す。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の項目に分けて説明しています。

本端末、電池バック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカード、タッチベンの取り扱い(共通) 5 本端末の取り扱い 7 電池バックの取り扱い 8 アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取り扱い 9 ドコモminiUIMカードの取り扱い 11 タッチベンの取り扱い 11 医用電気機器近くでの取り扱い 11 材質一覧 12

◆本端末、電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカード、タッチペンの取り扱い(共通)

# ⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、 と 炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

5



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能についてはこちらをご参照ください。→ P18



本端末に使用する雷池パックおよびアダプ タは、NTTドコモが指定したものを使用 してください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金 属片、鉛筆の芯など)を接触させないでく ださい。また、内部に入れないでくださ W

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、使用しないでください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因

となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報 知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器、その他の医用電気機器をご使用される方 は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売 業者に電波による影響についてご確認くださ W



ワイヤレスチャージャーの表面や本端末の リアカバー、電池パックに金属製のもの (金属を含む材質のシールなど)を貼り付 禁止 けないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



ワイヤレスチャージャーと、本端末や電池 パックの間に、金属製のもの(金属を含む 材質のストラップやクリップなど)を置か ないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



ワイヤレスチャージャーで充電する場合 は、本端末に装着しているカバーなどは取 り外してください。

カバーの材質や厚み、本端末とカバーの間に挟 まったゴミなどの異物によって、正常に充電がで きず、火災、やけど、けがの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイを で使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で 使用してください。

(おサイフケータイ ロック設定を設定されている 場合にはロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき

は、直ちに次の作業を行ってください。 • 電源プラグをコンセントやシガーライターソ ケットから抜く。

- 本端末の電源を切る。
- 雷池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったり 指示 します。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ

指示い。

充電しながらアプリケーションや通話、ワンセグ 視聴などを長時間行うと本端末や雷池パック・ア ダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体 質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれな どが生じたり、低温やけどの原因となったりする 恐れがあります。

### 本端末の取り扱い

# **小警告**



赤外線ポートを目に向けて送信しないでく ださい。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外 線装置のついた家電製品などに向けて操作 しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となりま



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだ

り驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードや microSDカード挿入口に水などの液体や 禁止 金属片、燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

禁止 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区 域では、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因と なります。

医療機関内における使用については各医療機関の 指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法 令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、 機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の 指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着 信音が鳴っているときなどは、必ず本端末 を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、 適度なボリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因と なります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくださ

指示しい。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、 医用電気機器メーカもしくは販売業者に、 雷波による影響についてご確認の上ご使用

ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となりま



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した際には、割れたガラスや露出し た本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プ ラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい 構造となっておりますが、誤って割れた破損部や 露出部に触れますと、けがの原因となります。



アンテナ、ストラップなどを持って本端末 を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因と 禁止 なります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ い。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたって は、必ず周囲の安全を確認し、本端末を しっかりと握り、必要以上に振り回さない でください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れ た場合には、顔や手などの皮膚につけない でください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな 水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてくださ W

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアル コールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてくださ 1,)



自動車内で使用する場合、自動車メーカも しくは販売業者に、電波による影響につい てご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を 及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使 用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてください。→「材 質一覧 (P12) I



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離をとってご使 指示用ください。

視力低下の原因となります。

#### ◆電池パックの取り扱い

■ 雷池パックのラベルに記載されている表示によ り、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

# ⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないで ください。また、金属製ネックレスなどと 一緒に持ち運んだり、保管したりしないで ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パックを本端末に取り付けるときは、 電池パックの向きを確かめ、うまく取り付 けできない場合は、無理に取り付けないで ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



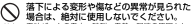
釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み つけたりしないでください。

禁止 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パック内部の液体などが目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。



禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりす るときは、直ちに使用をやめて火気から遠 ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となり ます。



ペットが電池パックに噛みつかないようご 注意ください。

指示 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった 雷池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁し てからドコモショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に従ってくだ さい。



濡れた雷池パックを使用したり充電したり しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな 禁止 ります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合 は、顔や手などの皮膚につけないでくださ 指示しい。

> 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが日や口に入った場合や、皮膚や衣類に 付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流して ください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師 の診断を受けてください。

#### **◆アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取** り扱い

## ⚠警告

アダプタのコードが傷んだら使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。 禁止



ACアダプタやワイヤレスチャージャーは、 風呂場などの湿気の多い場所では使用しな いでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでくださ

禁止 W

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタやワイヤレス チャージャーには触れないでください。 禁止 感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつ ないだ状態で充電端子をショートさせない でください。また、充電端子に手や指な ど、身体の一部を触れさせないでくださ

W

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しする ときは、金属製ストラップなどの金属類を

接触させないでください。 禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



ワイヤレスチャージャーに海外旅行用の変 圧器(トラベルコンバーター)を使用しな いでください。 禁止

発熱や発火、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、ワイヤレス チャージャー、コンセントに触れないでく 濡れ手禁止ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



水に濡れたものをワイヤレスチャージャー で充電しないでください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用

可能なACアダプタで充電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原 因となります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース 車専用)

海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続する (برح



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してくだ さい。

火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認 ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取って ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感雷の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタやワイ ヤレスチャージャーのコードを無理に引っ 指示 張らず、アダプタを持って抜いてくださ い。

火災、やけど、感電の原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、ワイヤレスチャージャーのご 使用にあたって医師とよく相談してくださ L1

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 いてください。

クを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット から電源プラグを抜いてください。

クを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 電源ブラ てください。

<sup>グを抜く</sup> 火災、やけど、感電の原因となります。

### ◆ ドコモminiUIMカードの取り扱い

# 

0

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切 断面にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

### ◆ タッチペンの取り扱い

# 



**タッチペンを人に向けないでください。** 本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となり - ます。



タッチペンを本端末に取り付けているときに、タッチペンを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

#### ◆医用電気機器近くでの取り扱い

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

# ⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用 してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(ICU)には本端末を持ち込まないでくだ さい。
  - 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近 に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着している方がいる可能性 がありますので、本端末の電源を切ってく ださい。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から本端末は22cm以 上離して携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす 原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される場合 には、電波による影響について個別に医用 電気機器メーカなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす 原因となります。

# ◆材質一覧

使用	箇所	材 質	表面処理
外装ケース	フロント ケース	PA-GF樹脂	UVバード コート
	リアケース	PC-GF樹脂	シボ処理
	リアカバー	PC-GF樹脂	UVハード コート
	リアカバー インナー	シリコンゴム	なし
ディスプレー	イパネル	強化ガラス	飛散防止フィ ルム
アウトカメ	ラパネル	アクリル樹脂	なし
モバイルライ	イトパネル	PC樹脂	シボ処理
操作キー	キートップ	PC樹脂	なし
	キー台座	PC樹脂	ハーフ蒸着
	ジョイント シート	PET	なし
電源キー		PC樹脂	UVハード コート
音量ボタン		PC+ABS樹 脂	UVハード コート
ストラップ	プレート	ステンレス鋼	光沢バレル研 磨
ストラップ	固定ネジ	ステンレス鋼	黒Niメッキ
RF端子キャ	ップ	シリコンゴム	なし
外部接続端 子キャップ	本体	PC樹脂	UVハード コート
	屈曲部	エラストマー 樹脂	なし
	止水部	PC樹脂	なし
	止水ゴム部	シリコンゴム	なし

使用箇所		材 質	表面処理
ステレオイ ヤホン端子	本体	PC樹脂	UVハード コート
キャップ	屈曲部	エラストマー 樹脂	なし
	止水ゴム部	シリコンゴム	なし
ワンセグア ンテナ	アンテナ トップ	PC+ABS樹 脂	UVハード コート
	アンテナ ロッド	ステンレス鋼	なし
	アンテナホ ルダ	亜鉛ダイキャ スト	Niメッキ
ワンセグアンテナ固定 ネジ		ステンレス鋼	なし
外部接続端	子	ステンレス鋼	錫メッキ
ネジ(電池	収納部)	ステンレス鋼	なし
電池収納面		プリント基板	金メッキ
ドコモ	カバー	ステンレス鋼	なし
miniUIM カードコネ	ハウジング	LCP樹脂	なし
クタ	ホルダ	PC+ABS樹 脂	なし
電池パック	電池パック 本体	PC樹脂	なし
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ

# 取り扱い上のご注意

#### ◆共通のお願い

- F-O3Dは防水性能を有しておりますが、端末内部に 浸水させたり、付属品、オプション品に水をかけた りしないでください。
  - 電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用が雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじりで了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く
- ださい。
   エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。

- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やステレオイヤホン端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
- 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- 電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱 説明書をよくお読みください。

### ◆本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
  - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップを閉じた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。キャッシュカード、クレジットカード、テレホン
  - カード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- シールなどで本端末を装飾しないでください。ワイヤレスチャージャーで充電できなくなるこ
  - ワイヤレスチャージャーで充電できなくなることがあります。

#### ◆電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 - 雰沙球景なしの状態(木体の雰渇が入らない程準
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40 パーセント程度の状態をお勧めします。

#### ◆アダプタ、ワイヤレスチャージャーにつ |◆ドコモminiUIMカードについてのお願 いてのお願い

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。 - 湿気、ほごり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充雷中、アダプタやワイヤレスチャージャーが温か くなることがありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
- 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そ
- のコンセントの取扱説明書に従ってください。 ● 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を
- 変形させないでください。
  - 故障の原因となります。
- ワイヤレスチャージャーの使用中に、布などを被せ ないでください。
- 指定の機器や専用ACアダプタ以外は、ワイヤレス チャージャーに使用しないでください。
- 本端末にアダプタやPC接続用USBケーブルを接続 した状態でワイヤレスチャージャーに置かないでく ださい。
- 磁気カードなどをワイヤレスチャージャーに近づけ ないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。
- ワイヤレスチャージャーに磁気を帯びたものを近づ けないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

# L

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様ご自身でドコモminiUIMカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカー ドはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。
  - 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせ たりしないでください。 - 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼っ た状態で、本端末に取り付けないでください。 お障の原因となります。

#### ◆タッチペンについてのお願い

- 本端末を機器で操作するときには、付属のタッチペ ン以外は使用しないでください。
  - 指定品以外のものを使用すると、ディスプレイを 破損、汚濁させる原因となります。
- 付属のタッチペンは他の機器には使用しないでくだ さい。
  - 機器の故障、破損の原因となります。

# ◆Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、キーボード、データ転送、シリアルボート、ヘルスデバイスを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります(対応しているBluetooth機器のみ)。
- 周波数帯について

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH: 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④ : 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避 不可であることを意味します。

#### Bluetooth機器使用 Fの注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3.その他、ご不明な点につきましては、本書巻末 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

#### ◆無線LAN (WLAN) についてのお願い

- 無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり 取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN接続できる利点があります。その反面、七年 リティの設定を行っていないときは、悪意ある第三 者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されて しまう可能性があります。お客様の判断と責任にお いて、セキュリティの設定を行い、使用することを 推奨します。
- 無線LANについて

П\_\_\_

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、 同じチャンネルを使用していると、正しく検索で きない場合があります。

#### ● 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、本端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避 可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。

WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能 周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用くだ さい。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

#### 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線 局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書巻末の「総合お問い合わせただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電 力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電 波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、本書巻末の「総合お問い 合わせ先!までお問い合わせください。

#### ◆FeliCaリーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### ◆注意

改造された端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク金」が本端末の銘版シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

• 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。

- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 本端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に 準拠し認定を取得しています。
- 海外でご使用になると罰せられることがあります。
   FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## 防水性能

F-03Dは、外部接続端子/ステレオイヤホン端子 キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを確実に取り 付けた状態で、IPX5<sup>\*1</sup>、IPX8<sup>\*2</sup>の防水性能を有し ています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から12.5L/分の水を展低3分間注 水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、 電託機としての機能を有することを意味します。
- ※2 F-O3DにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ 静水の水深1.5mの所にF-O3Dを静かに沈め、約 30分間放置後に取り出したときに電話機として の機能を有することを意味します。(水中におい てカメラ機能は使用できません。)

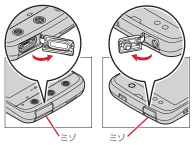
#### ◆F-O3Dが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささず に通話やワンセグ視聴ができます。
- 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中に沈めることができます。
  - 水中で操作しないでください。
  - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
  - プールの水がかかったり、プールの水に浸けたり した場合は、後述の方法で洗い流し、所定の方法 (→P21) で水抜きしてください。
- お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で 使用しないでください。故障の原因となります。
  - 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。

- 洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができます。
  - 洗うときはリアカバーを確実に取り付けた状態で、 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップが 開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジ などは使用せず洗ってください。

#### ◆防水性能を維持するために

- 水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。
- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子を使用するときには、次の図に示すミゾに指を掛けてキャップを開けてください。



また、外部接続端子やステレオイヤホン端子使用後 は次の図に示す方向にキャップを閉じ、ツメを押し い。 い。 とを確認してくださ い。





- リアカバーの取り付けかたは、「電池パックの取り付け/取り外し」の「■取り付けかた」の④⑤をご覧ください。→P27
- リアカバーは浮きがないように確実に取り付け、外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。
- マイク(送話口)、受話口、スピーカーなどを綿棒や 尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水 性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップ、リアカバー裏面のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。リアカバーをねじるなどして変形させたり、ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

"防水性能を維持するため、異常の有無に関わらす 必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。 部品の交換は端末をお預かりして有料にて承りま す。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

#### ◆ご使用にあたっての注意事項

#### 次のイラストで表すような行為は行わないでください。 〈例〉



石鹸/洗剤/入浴剤

をつける







洗濯機で洗う

強すぎる水流を







また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ◆ 付属品、オプション品は防水性能を有していません。 付属のワイヤレスチャージャーに本端末を置いた状 態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接 続していない状態でも、お風呂場、シャワ一室、台 所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 規定(→P18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの 水流)を直接当てないでください。F-O3DはIPX5 の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感 電や電池の腐食などの原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドラ イヤーなど)を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたり しないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内とし てください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、 使用してください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端 子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、 故障の原因となります。
- マイク (送話口)、受話口、スピーカーに水滴を残さ ないでください。通話不良となる恐れがあります。

- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換し てください。破損箇所から内部に水が入り、感雷や 雷池の腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップやリ アカバーが開いている状態で水などの液体がかかっ た場合、内部に液体が入り、感雷や故障の原因とな ります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パッ クを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へで連 絡ください。
- ◆ 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップやリ アカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形し たりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお 取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を 保証するものではありません。また、調査の結果、 お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場 合、保証の対象外となります。

#### ◆水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から 漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを 行ってください。

① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



③ マイク (送話口)、受話口、スピーカー、キーなど の隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端 末を10回程度振るように押し当てて拭き取ってく ださい。



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
  - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らない でください。

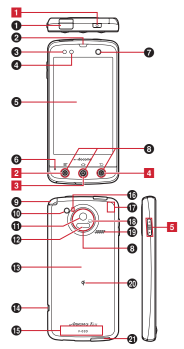
#### ◆充電のときには

#### 充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してく ださい。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属のワイヤレスチャージャーの上に置いたり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、ワイヤレスチャーシャーを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、ワイヤレスチャージャーは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、ワイヤレスチャージャー に触れないでください。感電の原因となります。

# で使用前の確認と設定

# 各部の名称と機能



#### 〈各部の機能〉

- ステレオイヤホン端子
- ② 受話口③ 近接センサー
  - , 妊接センサー . 通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐ
  - ※ 近接センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けると、 誤動作する場合があります。

#### ❷ 照度センサー

周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックラ イトの自動調節およびキーを押したときのキーイル ミネーション点灯

- ※ ふさぐと、正しく検知されない場合があります。
- ⑤ ディスプレイ (タッチパネル)
- 7 インカメラ
- ① イルミネーション (キーイルミネーション、カメラリングイルミネーション)
  - ※ キーイルミネーション中央とカメラリングイルミ ネーションは複数の色で点灯/点滅します。
  - ※ 点灯/点滅色は、イルミネーション設定により異なります。
- ⑤ ワンセグアンテナ
  - ※ ワンセグを視聴するときに伸ばします。
- ② 赤外線ポート
- ⊕ リアカバー
  - ※ リアカバーを外して、電池パックを取り外すと、 ドコモminiUIMカードスロットとmicroSDカー ドスロットがあります。
  - ※ リアカバーの裏面には、防水のためのゴムパッキンがついています。
- ₫ ストラップホール
- **G** FOMAアンテナ部
  - ※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと 品質に影響を及ぼす場合があります。
- む Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部
  - ※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと 品質に影響を及ぼす場合があります。
- **⑰** GPSアンテナ部
  - ※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと 品質に影響を及ぼす場合があります。

#### ❸ 幻マーク

ICカードの搭載

- ❶ スピーカー

② ヴマークヴマークがある製品はワイヤレスチャージャーを使って充電できます。

4 外部接続端子

付属のPC接続用USBケーブル T01 などの接続 **〈キーの機能〉** 

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

1 電源キー 💿

押す:スリープモードの設定/解除 長く押す:電源を入れる/切る、マナーモード、公 共モード、機内モードの設定/解除

2 メニューキー (章)

押す:現在の画面で使用できる設定などの表示 1秒以上押す:文字入力時はキーボードの表示/非 表示

3 ホームキー 🗇

示 4 バックキー ⑤

押す:直前の画面に戻る

5 音量ボタン ● ■

押す:各種機能の音量の調節

■を1秒以上押す:マナーモードの設定/解除

## ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。

- 本端末ではドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能を利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモ miniUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

### ◆ ドコモminiUIMカードの取り付け/ 取り外し

- 取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り、リアカバーと電池パックを取り外してから行います。→P26
- 取り付けかた
- ① ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、ガイド の中に差し込む
  - 切り欠きの方向にご注意ください。



#### ■取り外しかた

- ① 指でロックを押しながら (①)、ドコモminiUIM カードを②の方向に2~3mm引き出す
- ② ロックから指を離し、ドコモminiUIMカードを軽く 押さえながら❷の方向へスライドさせる
  - このときドコモminiUIMカードを下方向に強く押し付けないでください。



#### レお知らせ----

ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけないようにご注意ください。また、ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとすると、ドコモminiUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。

### ◆ ドコモminiUIMカードの暗証番号

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号があります。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P44

# microSDカード

### ◆ microSDカードについて

本端末にmicroSDカードまたはmicroSDHCカードを取り付けてご使用ください。取り付けていない場合、カメラ、音楽や動画(再生やダウンロード)など一部の機能がご利用になれません。

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています(2011年11月現在)。ただし、市販されているすべてのmicroSDカードおよびmicroSDHCカードの動作を保証するものではありません。対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカへお問い合わせください。
- microSDカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる恐れがあります。

# ◆ microSDカードの取り付け/取り外し

- お買い上げ時は、あらかじめmicroSDカード(試供品)が取り付けられています。ご使用前に、microSDカード(試供品)の取扱説明書もご覧ください。
- 取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り、リアカバーと電池パックを取り外してから行います。→ P26

#### ■ 取り付けかた

① microSDカードの金属端子面を下にして、図の向きで挿入口にロックするまで差し込む



#### ■ 取り外しかた

- ① microSDカードを軽く押し込んでから(①)離す
- ② microSDカードをまっすぐ引き出す(2)



#### √お知らせ-----

 microSDカードを取り外すとき、microSDカードが 飛び出す場合がありますのでご注意ください。

# 電池パック

### ◆ 電池パックの取り付け/取り外し

- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切って から行ってください。
- リアカバーの取り付け/取り外しは、本端末のディスプレイなどが傷つかないよう、手に持って行ってください。
- 本端末が濡れているときは、水分をよく拭きとって から、リアカバーを取り外してください。
- 本端末専用の電池パック F23をご利用ください。

#### ■ 取り付けかた

① リアカバー取り外し部に爪をかける



# ② リアカバーを矢印の方向に垂直に持ち上げながら取り外す

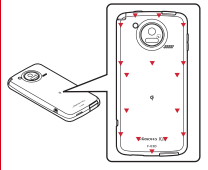
• 防水性能を維持するため、リアカバーはしっかり と取り付ける構造となっています。取り外しにく い場合は、力を入れて取り外してください。



③ 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの金 属端子を本端末の金属端子に合わせて●の方向に差 し込みながら、❷の方向に取り付ける



- ④ リアカバーの向きを確認し、本体に合わせるように 装着する
- ⑤ リアカバー裏のツメと本端末のミゾを合わせて ▼部分をしっかりと押して、完全に閉める
  - 防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。
  - ※「防水性能」について→P18



#### ■ 取り外しかた

- ① 電池パックの取り付けの操作①と操作②を行う
- ② 電池パックの取り外し用ツメをつまんで、矢印の方 向に持ち上げて取り外す



# 充電

#### ◆充雷時のご注意

- 本端末を使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。
- 充電中は本端末やACアダプタが温かくなることがありますが、故障ではありません。本端末が温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。本端末が極端に熱くなる場合は、直ちに使用を中止してください。
- 次の場合、充電エラーになります。充電エラーになると、起動中の機能が終了して電源が切れ、イルミネーションが点滅します。充電器から取り外すか電池パックを取り外してください。
  - 充電電圧が高くなった
  - 雷池パックが過充電/過放電した
  - 5時間以上たっても充電が完了しなかった
  - 雷池温度が保証動作温度外となった
- 充電中はiC送信ができません。

## ◆充電時間(目安)

F-03Dの電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ	約180分
DCアダプタ	約180分
ワイヤレスチャージャー	約260分

### ◆十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。→P140

連続待受時間	FOMA /3G	静止時(自動):約470時間
	GSM	静止時(自動):約290時間
連続通話 時間	FOMA /3G	約320分
	GSM	約350分

#### ◆電池パックの寿命について

- 電池バックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、 1回で使える時間が次第に短くなっていきます。充電しながら、通話などを長時間行うと電池バックの 寿命が短くなることがあります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいていますの で、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれ て電池パックが膨れる場合がありますが問題ありま せん。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### ❖ご利用になれる充電用アダプタについて

詳しくは、ご利用になるACアダプタまたはDCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

**FOMA ACアダプタ01 (別売)**: AC100Vのみに対応しています。

FOMA ACアダプタ02/FOMA 海外兼用ACアダプタ01 (別売): AC100Vから240Vまで対応しています。ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。FOMA DCアダプタ01/02 (別売): 自動車の中で

# 充電する場合に使用します。 ◇電池残量の確認のしかた

ステータスバーに電池残量の目安を示すアイコンが表示されます。→P34

ホーム画面で⊜→ [本体設定] → [端末情報] →
 [端末の状態] をタップすると電池残量をパーセントで確認できます。

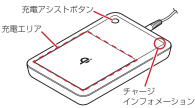
#### √お知らせ-----

 電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れて もすぐに起動しないことがあります。その場合は、本 端末の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電 源を入れてください。

### ◆ ワイヤレスチャージャーを使って充電

付属のワイヤレスチャージャー FO1 を使って充電します。

- 中マークがあるドコモ提供の対応機器をワイヤレス チャージャーで充電できます。中マークがある製品 は、ワイヤレスパワーコンソーシアム (WPC) によ る無接点充電損格に適合しています。
- 各部の名称は次のとおりです。



- 充電アシストボタンは、小型の対応機器(出力が小さく(1W程度)、ワイヤレスチャージャーの充電エリアの中央部に置いても充電を開始しない機器)の充電が開始しない機器(に使用するボタンです。
- ワイヤレスチャージャーに電池パックのみを置いて、 充電することもできます。電池パックの マークが ある面を下に向けて、ワイヤレスチャージャーの マークの上に置いてください。
- ・専用ACアダプタのコネクタをワイヤレスチャー ジャーに差し込む
- ② 専用ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し 込む
- ③ 本端末をワイヤレスチャージャーに置く
  - 本端末の (マークがある面を下に向けて、ワイヤレスチャージャーの (マークと電池パックの位置 (本端末の (マークがある位置) が重なるように 置いてください。
  - 充電の状態については「■チャージインフォメーションについて」をご覧ください。
  - 充電中は本端末のキーイルミネーションが赤く点 灯し、充電が完了すると消灯します。

#### ④ 充電が終わったら、専用ACアダプタの電源プラグ をコンセントから抜く



#### ■ チャージインフォメーションについて

充電の状態はチャージインフォメーションで確認します。チャージインフォメーションの見かたは次のとおりです。

点灯: 充電中

点灯→消灯:充電完了

点滅(約1秒間隔) ※:本端末/電池パックを認識中 早い点滅(約0.25秒間隔):充電異常または故障 ゆっくり点滅(約2秒点灯→約1秒消灯):充電温度待

- 機中

  ・ 本端末/電池パックが認識されていな場合は点灯/ 点滅しません。
- ※1秒間隔の点滅が早い点滅になったり、充電が完了 していないのに消灯したりした場合は、本端末が認 譲されていません。充電エリアから取り外し、中央 に置き直してください。

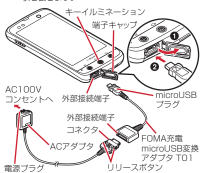
#### レお知らせ-----

- 安定した水平な場所にワイヤレスチャージャーを置いて充電してください。
- 長時間充電しない場合は、専用ACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んだときや、ワイヤレスチャージャーに本端末/電池パックを置いたり取り外したりしたときに、ワイヤレスチャージャーから音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 本端末を充電するときは、バイブレータ機能をOFF にしてください。振動により本端末が動き、充電が完 てできなかったり、落下したりする恐れがあります。
- 一度に複数の端末や電池パックを充電することはできません。
- 充電が開始されない場合は、ワイヤレスチャージャーから本端末または電池パックを取り外し、約2秒後に充電アシストボタンを押して**(**マークの上に置き直してください。滑らせるなど取り外さずに置き直した場合は、充電アシストボタンは機能しませんのでご注意ください。
- 本端末を認識中に充電が開始されることがありますが、異常ではありません。
- 本端末にカバーなどを装着していると、材質や厚みによっては充電できない場合があります。
- ワイヤレスチャージャー利用時にチャージインフォメーションが早く点滅したときは、充電異常または故障の可能性があります。ワイヤレスチャージャーと本端末の間に異物がないか確認して、本端末を充電エリアの中央に置き直したり電源プラグをコンセントに差し込み直したりしてください。
- 電池温度が高くなった場合は、チャージインフォメーションがゆっくり点滅し、充電完了前でも自動的に充電を停止します。充電可能な温度になると、自動的に充電を再開します。
- テレビやラジオなどに雑音が入る場合があるので、なるべく離れた場所でワイヤレスチャージャーをご使用ください。
- ワイヤレスチャージャーの周辺で電子機器を使用すると、充電できない場合があるので、30cm以上離してで使用ください。

#### ◆ ACアダプタを使って充電

FOMA ACアダプタ 01/02 (別売) とFOMA 充電 microUSB 変換アダプタ T01 (別売) を使って充電します。

- ① ACアダブタのコネクタを、充電microUSB変換ア ダプタの外部接続端子に差し込む
- ② 本端末の端子キャップを開け(●)、充電 microUSB変換アダプタのmicroUSBプラグを差 し込む(●)
- ③ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む・ 充電中はキーイルミネーションが赤く点灯し、充
  - 電が完了すると消灯します。
- ④ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- ⑤ 本端末からmicroUSBプラグを抜き、端子キャップを閉じる
- ⑥ 充電microUSB変換アダプタの外部接続端子から ACアダプタのコネクタを抜く
  - コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜きます。



#### √お知らせ-----

 FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01は、本端 末とACアダプタを接続するためのアダプタです。
 FOMA USB接続ケーブルなどと組み合わせてパソコンと接続しても、データの送受信や充電を行うことはできません。パソコンとの接続には、付属のPC接続用USBケーブル T01をご使用ください。

### ◆ PC接続用USBケーブルを使って充 電

本端末とパソコンを付属のPC接続用USBケーブル TO1で接続すると、本端末をパソコンから充電することができます。

パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示されたら、「キャンセル」を選択してください。

# 電源ON/OFF

#### ◆ 電源を入れる

オーイルミネーションが緑色に点灯して 同時にバイブレータが振動するまで ○ を押し続ける(2秒以上)

起動画面に続いて誤操作防止用のロック画面が表示されます。

- 7 ロック画面の

  をタップ
  - ロック画面→P36
- 初めて電源を入れたときは

初期設定を行った後、ドコモサービスの初期設定を行います。それぞれ画面の案内に従って操作してください。

- ソフトウェア更新機能の確認画面が表示された場合は「OK」をタップします。
- ホームアプリの変更

初回起動時はホームアブリに [docomo Palette UI] が設定されています。変更する場合は、アブリケー ションメニューで [ホーム切替] を選択して、画面の 案内に従って操作してください。

#### ◆ 電源を切る

携帯電話オプションメニューが表示されるまで(⑤)を押し続ける→[電源を切る] →[OK]

バイブレータが振動して電源が切れます。

• **(す**を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

# 基本操作(タッチパネルの使い かた)

本端末のディスプレイはタッチパネルになっており、 指または付属のタッチペンで直接触れて操作します。 また、向きや動きを検知するモーションセンサーに よって、本端末を縦または横に傾けて、画面表示を切 り替えることができます。

#### ◆ タッチパネル利用 Fのご注意

タッチパネルは指または付属のタッチペンで軽く触れるように設計されています。指またはタッチペンで強く押したり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでで注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作
  - タッチパネルが濡れたままでの操作
  - 指が汗や水などで濡れた状態での操作 - 水中での操作
- タッチペンはキャップを取り外して使用してください。
- タッチベンを使用する場合は、メタリックカラーの 部分を持って操作してください。また、タッチベン 先端の黒い部分がタッチパネルに触れるようにして ください。
- タッチペンがタッチパネルに対して傾きすぎていると、正常に動作しないことがあります。

### ◆ 主な操作

#### **◆**タップ/ダブルタップ

**タッブ**: 画面に軽く触れてから離します。画面から指 またはタッチペンを離した時点で操作が有効になり ます。

**ダブルタップ**:すばやく2回続けてタップします。



## ◆ 1 秒以上タッチ

画面に1秒以上触れてから離します。画面に指または タッチペンを触れたまま次の操作を行う場合もあります。

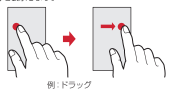
※操作の説明では「(1秒以上)」と記載することがあります。

### **◇**ドラッグ/スライド/パン

**ドラッグ**: 画面の項目やアイコンに指またはタッチペンを触れたまま、任意の位置に動かします。

**スライド**: 画面に指またはタッチペンを軽く触れたまま、目的の方向に動かします。

**パン**: 画面そのものを任意の方向にドラッグして見たい部分を表示します。



#### ❖ピンチ

画面に2本の指で触れたまま、指の間隔を広げたり (ピンチアウト)、狭くしたり(ピンチイン)します。



#### ❖フリック

画面に触れた指またはタッチペンをすばやく払います。



#### **◇**スワイプ

画面に触れた2本の指の間隔を固定したまま、回転したり上下にスライドしたりします。



例:回転スワイプ

### ◆ 縦 / 横画面表示の切り替え

本端末を縦または横に傾けて、縦/横画面表示を切り 替えます(オートローテーション)。

表示中の画面によっては、本端末の向きを変えても 画面表示が切り替わらない場合があります。

### 初期設定

#### 本端末を使うために最初に設定が必要な項目をまとめ て設定できます。

各設定はいつでも変更できます。

### ホーム画面で (三) → [本体設定] → [初期設 定]

# 7 各項目を設定

自分からだ設定:自分からだ設定の基本情報やあ わせるボイスについて設定します。→P85

**画面ロックの認証設定**:画面ロックについて設定 します。→P44

**セキュリティ解除方法**: セキュリティロックの解 除方法を設定します。

ホーム壁紙:ホーム画面の壁紙を設定します。→ P47

フォトスクリーン:ロック画面の画像を設定しま

す。

**電話帳コピー**:電話帳のコピーをします。→P58 Googleアカウント: Googleアカウントを設定し ます。

#### ❖その他の初期設定について

初期設定の項目以外にも、必要に応じて、次の項目を 設定してください。

- Fメールのアカウントの設定→P88
- Wi-Fi機能の設定→P69
- アクセスポイント(APN)の設定→P67

また、ホームアプリを「NX! comfort UII に切り替え ると、端末色に合わせてデザインされたきせかえを利 用できます。

## 画面表示/アイコン

#### ◆ ステータスバーのアイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンとステータ スアイコンで様々な状態を確認できます。

> 通知アイコン ステータスアイコン

#### ■ 主な通知アイコン

- ■: 新着Gmail
- ■: 新着Eメール
- ■:新着SMS
- (M): 新着エリアメール
- ■: SMSの送信失敗 : 伝言メッセージ
- : 新着インスタントメッセージ
- は: 同期トラブル
- 〒: Wi-FiがオンでWi-Fiネットワークが利用可能
- ☑: Wi-Fiテザリングが有効
- ↓:USB接続中 ■: USBテザリングが有効
- ■: Wi-FiテザリングとUSBテザリングが有効
- (\*) 通話中 : 不在着信
- 6: 通話保留中
- ±: データのアップロード完了
- ±: データのダウンロード完了
- がインストール完了
- ■: Androidマーケットのアプリケーションがアップ デート可能
- ②: 隠れた通知の件数
- a: microSDカード未挿入
- ■:イヤホン接続中(端末のマイクからの入力)
- (イヤホン接続中(イヤホンマイクからの入力)
- : ワンセグ受信中
- : ワンセグ録画中
- ひ: ソフトウェア更新有

▼: ソフトウェア更新完了

■: VPN接続

◎: 本端末のメモリの空き容量低下

#### ■ 主なステータスアイコン

\*:電波状態

※:□―ミング中

iii: 圏外

\*\*/\*\* (矢印がグレー): GPRS通信中/使用可

\*\*/ \*\* (矢印がグレー): 3G (パケット) 通信中 /使用可能

★:機内モード

▽※:Wi-Fi接続中

\*: Bluetooth機能オン

☀: Bluetooth機器接続中

: データ同期中

! おサイフケータイ ロック設定中

I : ドコモminiUIMカード未挿入

\*: マイクミュート

■< : 着信音量 0</p>

: バイブレーションオン

──: 公共モード (ドライブモード)

♡:マナーモード(通常マナー) ●: マナーモード (サイレントマナー)

☆:マナーモード (アラートONマナー)

図:マナーモード (オリジナルマナー)

□:要充電

□:電池残量が少ない

■:電池残量十分 2:充電中

●:GPS測位中

A: ATOKの英数字入力モード

図: ATOKの数字入力モード

(では、 ATOKの手書き入力モード)

■: ATOKの絵文字/顔文字/記号、定型文、文字 コード入力

※ Googleアカウントでログインしているときに、緑 色で表示されます。

## ▲ 诵知パネル

通知アイコンが表示されたら、通知パネルを開いて メッセージや予定などの通知を確認できます。

#### ◆通知パネルを開く

## ステータスバーを下方向にドラッグ



- 各通知をタップすると、詳細を確認したり必要な設 定を行ったりすることができます。
- 「通知を消去」をタップすると、通知パネル内の表示 が消去されます。ただし、通知内容によっては消去 できない場合があります。
- 設定ボタンをタップすると、各設定を切り替えるこ とができます。設定をONにすると、ボタンの色が 緑色に変わります。

## レお知らせ-----

ホーム画面で (金) → 「涌知」 をタップしても通知パネ ルを開くことができます。

#### **◇通知パネルを閉じる**

## 通知パネル下のタブを上方向にドラッグ、 または⑤

## ◆ ディスプレイの表示が消えたら

本端末を一定時間操作しなかったときは、バックライトの消灯までの時間に従って自動的にディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

## 

スリープモードが解除され、ロック画面が表示されます。

#### √お知らせ-----

- 手動でスリープモードにする場合は、ディスプレイ表示中にできた押します。
- スリープモード中に電話着信やSMS受信があると、 スリープモードは解除されます。

## ◆ ロック画面が表示されたら



#### レお知らせ-----

- ロック画面が表示されていても、不在着信と新着sp モードメールの件数が表示されます。
- ロック画面表示中は、バックライトの消灯までの時間 に関わらず、一定時間経過するとディスプレイの表示 が消えてスリープモードになります。

## 文字入力

ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使って、文字を入力します。

- ここでは、主にNX!inputでの入力方法について説明します。
- 他の入力方法に切り替えることもできます。→P40

## ◆ キーボードの使いかた

テンキーキーボード、QWERTYキーボード、手書き キーボードを使って文字を入力できます。

- 各キーボードから、音声文字入力を起動することもできます。→P40
- キーボードの設定の手書き入力の設定で上書き手書き入力が有効に設定されているときは、テンキーキーボード(ケータイ入力時)やQWERTYキーボードが表示されている状態で手書き入力ができます。お買い上げ時は上書き手書き入力が有効に設定されています。→P40

#### ■ テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。入力方式の設定により、ケータイ入力、ジェスチャー入力、フリック入力の3種類の入力方式を使用できます。→P38



#### ■ QWERTYキーボード

ローマ字入力で入力します。



#### ■ 手書きキーボード

手書きで文字を入力できます。



① ♥ / 定型文 / (△) / 、。!? : 絵文字/定型文/

顔文字/記号の入力

□ : 上書き手書き入力の有効/無効

- 上書き手書き入力が有効のときは、指のイラストが水色で表示されます。
- キーボードの切り替え操作にも利用します。→ P38
- (A15) : 入力モードの切り替え(英字・数字・かな) 現在の入力モードが水色で表示されます。
- 1秒以上タッチすると、NX!inputメニューで ATOKの設定や単語登録ができます。

#### : 音声入力の起動

※文字を入力すると変換候補が表示され、選択できます。変換候補の表示領域を左右にスライドすると隠れている候補を表示できます。また、上にスライドして隠れている候補を表示したり、下にスライドして元の表示に戻すことができます。キーボードによっては、変換候補の下に、確定前の文字列が表示されます。

## お知らせ オジラセ 1111 -変換候補

- ② \*\* : 直前に確定した文字を変換前の文字に戻す ・ : テンキーキーボードでの入力で、キーに割り当 てられた文字を逆順に表示
  - ←: カーソルを左に移動
  - ☆: 英字入力時の大文字と小文字の切り替え
  - タップするたびに、大文字→大文字固定→小文字 に切り替わります。
  - ▲: 絵文字、顔文字、記号、定型文、文字コードの 入力、電話帳やパスワードマネージャーの引用入 力のメニューに切り替え
  - キーボードの非表示の操作にも利用します。→ P38

- . 音声文字入力の起動
- キーボードの切り替え操作にも利用します。→P38
- :加:カタカナ/数字/英数/年月日(全角/半角) などに変換

- QWERTYキーボードの設定で数字キーを表示に 設定した場合に表示されます。数字キーを非表示 に設定した場合は、各キーを下にフリックして キーに割り当てられている数字や記号を入力でき ます。
- ③ / ・ : カーソルの左側の文字を削除/カーソルの右側の文字を削除
  - ■: カーソルを右に移動

\*\* / こ:文字の変換/空白の入力

Not / ☑: 次の入力項目にカーソル移動/確定また は改行

- この他にも、Go、Doooなど、機能が変化する場合があります。
- (4) 手書き入力領域:指で文字を書いて入力
  - 文字を入力すると、入力領域の上部に認識された 文字が表示されます。
  - 認識された文字をタップして、補正候補の文字の 一覧から入れ替える文字を選択できます。上から 書き直すこともできます。



#### ◆キーボードの表示/非表示

#### ■ キーボードの表示

#### ■ 文字入力欄を選択

文字入力欄にカーソルがある状態で (金)を1秒以上押しても表示できます。

#### ■ キーボードの非表示

#### ★ キーボード表示中に(金)(1秒以上)

本をタップして、ガイドが表示されたらそのまま任意の方向にスライドし、本からに切り替わってから、再度らにスライドして指を離しても非表示にできます。

## ◆キーボードの切り替え

- テンキーキーボードとQWERTYキーボード
- テンキーキーボードまたはQWERTY キーボード表示中に (1秒以上)→キーボードの種類を選択
- 手書きキーボード

テンキーキーボードまたはQWERTYキーボード に切り替え:手書きキーボード表示中に

#### ◆テンキーキーボードの入力方式

テンキーキーボードでは、次の3つの入力方式を利用できます。

• キーボードの設定の「テンキーの設定」で入力方式 を選択して利用します。→P40

#### ■ ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の 文字が表示されるまで続けてタップします。

#### ■ ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの周りに文字(ジェスチャーガイド)が表示されますので、指を離さす目的の文字までスライドします。

 濁音/半濁音/拗音を入力するには、キーから指を 離さず下に1回または2回スライドします。キーの 周りに濁音/半濁音/拗音のジェスチャーガイドが 表示されますので、指を離さず目的の文字までスライドします。







例:「ぱ」を入力する場合

 英数字入力モードの場合は、キーをタッチした指を 離さず下にスライドすると、大文字/小文字を切り 替えることができます。

#### ■ フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの上に文字(フリックガイド) が表示されます。指を離さず目的の文字の方向にフリックします。

濁音/半濁音/拗音を入力するには、フリックした あとでを1回または2回タップします。

## ◆ 便利な入力機能

絵文字や記号、定型文の入力をしたり、電話帳やパスワードマネージャーのデータを引用して入力できます。また、音声で文字を入力することもできます。

## **◇絵文字/顔文字/記号パレットで入力**

- 文字入力欄によっては、絵文字は入力できません。
- - キーボード上に (x) / (x) が表示されているときは、それをタップしても同様の操作ができます。
- 2 カテゴリーを選択→アイテム一覧から入力したい絵文字/顔文字/記号を選択
  - パレット上部のカテゴリー欄を左右にスクロー ルすると、表示されていないカテゴリーを表示 できます。
  - アイテム一覧を左右にスクロールすると、表示 されていないアイテムを表示できます。
  - パレットの左上にある [履歴] をタップすると、 最も新しく入力したアイテムを先頭に履歴一覧 が表示されます。履歴一覧から入力することも できます。

#### ◇定型文/文字コード表から入力

## ▲ → 定型文 / 文字

- キーボード上に 対象 が表示されているときは、 それをタップしても同様の操作ができます。
- 手書きキーボードの場合は、 → NX!inputメニューの [定型文] / [文字コード] を選択します。



2 カテゴリーを選択→一覧から入力したい 定型文/文字を選択

#### ♦他のデータを引用して入力

電話帳やパスワードマネージャーのデータを引用して 入力できます。

- パスワードマネージャー→P45
- - 手書きキーボードの場合は、 → NX!inputメニューの [ATOKダイレクト] を選択します。
- 7 目的の操作を行う

電話帳から引用: [電話帳/ATOKダイレクト] →電話帳リストで名前を選択→引用する項目に チェック→ [OK]

- パスワードマネージャーから引用: [パスワードマ ネージャー] →認証操作→ [OK] →タイトルを 選択→ 「ID (アカウント)」 欄または「パスワー ド!欄の[4]
- 文字入力中にキーボードの ^ → をタップしても操作できます。

#### ♦音声文字入力

音声を文字に変換して入力します。

# 文字入力中に 文字入力中に 文字入力したい言葉を発声



## ? 認識結果候補一覧から文字を選択

- 発声した言葉が正しく認識されない場合は、認識エラー画面で [やり直す] をタップすると、 再度発声できます。
- 認識結果候補一覧では、上下にスクロールすると、表示されていない候補を表示できます。

## ◆ 他の入力方法に切り替え

Androidキーボードなど、他の入力方法に切り替える こともできます。

- Androidキーボードは日本語入力に対応していません。
- 「NX!input 韓国語」または「NX!input 中国語(簡体字)」に切り替えたときは、手書きキーボードでのみ入力できます。

## ホーム画面で (三)→ [本体設定]→ [言語と 入力設定]→ [入力方法の切替]→入力方法 を選択

文字入力欄を選択(1秒以上)→ [入力方法]
 →入力方法を選択する操作でも切り替えられます。

#### レお知らせ-----

 ATOKの日本語キーボードに戻すには、入力方法の 一覧で [NX!input] を選択します。

## ◆ NX!inputとATOKの設定

#### ◆キーボードの設定

各キーボードの入力中の動作やデザインなどについて 設定します。

## オーム画面で (事) → [本体設定] → [言語と 入力設定] → [NX!input]

## 2 各項目を設定

- **操作音・バイブ**:キーの操作音とバイブについて 設定します。
  - テンキーの設定:入力方式(ケータイ入力/ジェスチャー入力/フリック入力)、トグル入力、文字削除キーを設定します。入力方式が「ジェスチャー入力」のときはジェスチャーガイドを、「フリック入力」のときは、フリックガイドとフリック感度を設定できます。
- QWERTYキーボードの設定: 英字は確定入力、 数字キー表示(縦画面)、数字キー表示(横画 面)を設定します。
- 手書き入力の設定:上書き手書き入力(テンキー、 QWERTYキーボード)、上書き手書き感度、枠 数(縦画面)、枠数(横画面)、確定速度、線の 設定(太さ、色)を設定します。
- 共通の設定:推測変換、未入力時の推測候補表示、 スペースは半角で出力、自動スペース入力、自 動全画面化(横画面)を設定します。
- **候補一覧設定**:候補一覧の文字サイズ、表示行数 (縦画面)、表示行数(横画面)を設定します。
- デザイン: キーボードの背景のテーマ、シンプル テイスト、キーサイズ(縦画面)、キーサイズ (横画面)を設定します。
- **ユーティリティ**:辞書ユーティリティで単語を登録(→P41) したり、定型文ユーティリティで定型文の追加、編集(→P41) を行います。
- 初期化:各種設定値や入力した語句の学習した内容の初期化を行います。
- [設定の初期化] を実行しても学習データやユーザー辞書の単語、追加した定型文は削除されません。

## ◆単語の登録 (ユーザー辞書)

よく使う単語をあらかじめユーザー辞書に登録しておくと、その読みを入力したとき変換候補として優先的に表示されます。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [言語と入力設定] → [NX!input] → [ユーティリティ] → [辞書ユーティリティ]
   辞書ユーティリティ画面が表示されます。
- 2 (□) → [新規登録] → 「単語」に登録する単語を入力→「読み」に読みかたを入力→品詞を選択→「登録]
  - 登録単語を修正: 修正する単語を選択→内容を修 正→「修正]
  - **登録単語を1件削除**:削除する単語を選択(1秒以 ト)→「削除]→「はい]
  - 登録単語を全件削除: (三)→ 「全削除]
  - **登録単語をmicroSDカードに保存**: (<br/>
    (<br/>
    ・ <br/>
    ・ <br/>

  - 文字入力の確定時に自動的に学習された単語も 登録する場合は、[自動登録単語を含めない]の チェックを外してください。

## ❖定型文の登録

新しい定型文やカテゴリーを登録できます。

- ホーム画面で ( ) → [本体設定] → [言語と 入力設定] → [NX!input] → [ユーティリ ティ] → [定型文ユーティリティ]
  - 定型文一覧画面が表示されます。
- **2** (三) → [新規作成] → 定型文を入力→ 「カテゴリー」欄でカテゴリーを選択→ [登録]
  - 定型文の本文を修正:修正する定型文を選択→内容を修正→[登録]
  - 新規に作成した定型文の本文を修正すると、タイトルも連動して変更されます。タイトルを本文と連動させたくない場合は、定型文のタイトル変更をしてください。
  - 定型文を削除:削除する定型文を選択(1秒以上)
  - → [削除] → [はい] 定型文のタイトルを修正: 修正する定型文を選択
  - →内容を修正→ [OK] カテゴリーを追加: (②) → [カテゴリー] → (②) →
  - [新規作成] →カテゴリー名を入力→ [OK] お買い上げ時の状態に戻す: (<a>□</a> → [初期化] → [はい]

## ◆ テキスト編集

文字入力欄、Webサイトやドキュメント、受信メールなどのテキストコピー、文字入力欄でのテキストの切り取り、貼り付けの操作ができます。

アプリケーションの種類によって、操作方法が異なる場合があります。

## **◆テキストのコピー/切り取り**

- 文字入力欄でのコピー/切り取り
- テキストを選択(1秒以上)
- 7 [語句を選択] / [すべて選択]

[語句を選択] のときはタップした位置の語句が、 [すべて選択] のときはすべての範囲がオレンジで ハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると選択範囲を調節できます。
- 選択範囲を解除するには、選択範囲外をタップ します。
- 3 ハイライト表示されたテキストを選択→「テキストを編集」で[コピー]/[切り取り]
  - 「テキストを編集」で [貼り付け] をタップすると、貼り付けたテキストで選択範囲が上書きされます。
- Webサイトやドキュメントなどでコピー
- ▼キストを選択(1秒以上)

テキスト範囲がオレンジでハイライト表示されま す。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると選択範囲を調節できます。
- **2** ハイライト表示されたテキストを選択 クリップボードにコピーされます。

## ◆テキストの貼り付け

貼り付け位置にカーソルを移動→テキストを選択(1秒以上)→[貼り付け]

カーソル位置にテキストが貼り付けられます。

## ロック/セキュリティ

## ◆ 本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、 暗証番号が必要なものがあります。本端末をロックす ののパスワードやネットワークサービスでお使い になるネットワーク暗証番号などがあります。用途ご とに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者 ご本人であることが確認できる書類(運転免許 証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをド コモショップ窓口までご持参いただく必要があ ります。詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ 先 までご相談ください。
- PINロック解除コード (PUK) は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書 (お客様控え) に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など)とドコモ前inUMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ❖ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」\*の「docomoID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

※「My docomo」については、本書巻末の1つ前のベージ (アプリケーションの「取扱説明書」では、「付録」の「マナーもいっしょに携帯しましょう」)をご覧ください。

#### **♦PINコード**

ドコモminiUMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P44

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

- 別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

#### **❖PINロック解除コード (PUK)**

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PIN ロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

## ◆ PINコードの設定

#### ❖SIMカードロックの設定

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- **|** ホーム画面で ((() → [本体設定] → [セキュリティ] → [SIMカードロック設定]
- **2** [SIMカードをロック]→PINコードを入 カ→[OK]

[SIMカードをロック] にチェックが付きます。・設定を解除するには、[SIMカードをロック] → PINコードを入力→ [OK] でチェックを外します。

#### レお知らせ-----

初めてPINコードを入力する場合は、「0000」を入力してください。

#### ❖PINコードの変更

PINコードを変更するには、あらかじめPINコードを 設定([SIMカードをロック] にチェックを付ける)し ておく必要があります。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [セキュリティ] → [SIMカードロック設定]
- 「SIM PINの変更]
- 3 現在のPINコードを入力→[OK]
- ↓ 新しいPINコードを入力→[OK]
- 5 新しいPINコードを再入力→[OK]
- **❖PINコードの入力**
- 電源を入れる→PINコード入力画面で PINコードを入力→[OK]

## ❖PINロックの解除

- PINコードがロックされた状態で[緊急通報]
- **2** [\*\*05\*[PINロック解除コード]\*[新しい PINコード]\*[新しいPINコード]#]と入 カ
  - 例えば、PINロック解除コードが88888888 でPINコードを7777に変更する場合、 「\*\*05\*8888888\*7777\*7777#」と入力 します。

## ◆ セキュリティロック

ロック画面で認証操作を必要にして、他人が不正に本端末を使用するのを防ぐことができます。 また、パスワードマネージャーを利用する場合もセキュリティ解除設定で設定した認証操作を利用できます。

#### ◆画面ロックの認証設定

スリープモードから復帰したときに、画面で認証操作をするように設定します。

- 画面ロックの認証設定を有効にするには、あらかじめセキュリティの解除方法を設定する必要があります。
- ホーム画面で (三)→[本体設定]→[セキュリティ]→[画面ロックの認証設定]→認証操作

#### **◇セキュリティ解除方法の設定**

画面ロックの解除や、パスワードマネージャーなどで 使用する認証操作の種類を設定します。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [セキュリティ] → [セキュリティ解除方法]
- 🤈 認証操作
  - 初めて設定するときは、認証操作は必要ありません。

## 3 解除方法を選択

パターンの入力で解除:[パターン] →垂直、水平、対角線方向に最低4つの点を結ぶようにスライドしてパターンを入力→ [次へ] →同じパターンを入力→ [確認]

初めて設定するときは、「携帯電話の保護」と 「パターン例」が表示されます。

暗証番号の入力で解除: [暗証番号] →4~16桁の暗証番号を入力→ [次へ] →暗証番号を再入力→ [OK]

パスワードの入力で解除: [パスワード] →アルファベットを含む4~16桁のパスワードを入力→ 「次へ] →パスワードを再入力→ [OK]

#### レお知らせ-----

- ・画面ロック解除時にパターンを表示させたくない場合は、ホーム画面で(三)→ [本体設定] → [セキュリティ] → [指の軌跡を線で表示] をタップしてチェックを外します。
- バターン、暗証番号、バスワードの入力時に振動させたい場合は、ホーム画面で(金)→ [本体設定] → [セキュリティ] → [入力時バイブレーション] をタップしてチェックを付けます。

#### ◇画面の手動ロック

**(** 

スリープモードになり、画面ロックがかかります。

#### ◆画面ロックの解除

- 1 スリープモード中に ◎ または ◎
- 2 セキュリティ解除方法の種類に応じて解除操作

[バターン] の場合: バターンを入力[暗証番号] の場合: ロック画面下の ▼ をタップ→暗証番号を入力→ [OK]

#### ◇解除方法を忘れたときは

画面ロックの解除方法を忘れたときは、次の操作で新 しいパターン/暗証番号/パスワードを設定してから 解除してください。

- ロックの解除に5回失敗すると、30秒後にもう一度 やり直すことができます。
- ロックが解除されなくても、ロック解除画面から緊 急通報できます。→P52
- Googleアカウントでログインしていない場合は操作できません。
- □ ロック解除画面で[パターンを忘れた場合] / [暗証番号を忘れた場合] / [パスワードを忘れた場合] → Googleアカウントでログイン→画面に従って新しいパターン/暗証番号 / パスワードを設定

#### ◆ パスワード表示

パスワードを入力するときに、入力した文字を表示するように設定できます。

**】 ホーム画面で (<a>□ → [本体設定] → [セキュリティ] → [パスワードを表示] にチェック**</a>

## ◆ パスワードマネージャー

ID (アカウント) やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーを利用するにはセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P44
- 最大50件登録できます。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [セキュリティ] → [パスワードマネージャー] →認証操作
- **2** [+新規登録]→各項目を設定→[OK]

<sup>'</sup> パスワードの編集:編集するタイトルをタップ→ 各項目を編集→ [OK]

**パスワードの削除**:削除するタイトルを選択(1 秒以上)→ [削除]

## ◆ デバイス管理

本端末の管理者の権限の有効/無効を設定します。あらかじめ有効なデバイス管理者が設定されている場合にのみ設定できます。

- おまかせロックを利用する場合は、「おまかせロック」を有効にする必要があります。
- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[セキュリティ]→[デバイス管理者を選択]→管理者を選択→[有効にする]/[無効にする]

#### ◆ 認証情報の管理

セキュリティ保護されたWi-FiネットワークやVPNに接続するための認証情報やその他の証明書をmicroSDカードからインストールできます。また、認証情報や証明書を保管する認証情報ストレージにパスワードを設定できます。

## ❖認証情報ストレージのパスワード設定

- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[セキュリティ]→[パスワードの設定]
- **2** 新しいパスワードを入力→新しいパス ワードを再入力→[OK]
  - パスワードを変更するときは、現在のパスワードも入力します。

#### ◆認証情報や証明書の利用設定

本端末のアプリケーションにパスワード設定された認証情報ストレージへのアクセスを許可することで、認証情報や証明書を有効にします。

- あらかじめ認証情報ストレージにパスワードを設定してください。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [セキュリティ]
- 7 「安全な認証情報の使用」にチェック
- **3** 認証情報ストレージのパスワードを入力 →[OK]

## ❖認証情報ストレージの消去

認証情報ストレージからすべての認証情報や証明書を 消去して、ストレージのパスワードをリセットします。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [セキュリティ] → [ストレージの消去]
- **9** [OK]
- ❖microSDカードから認証情報や証明書 をインストール
- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[セキュリティ]→[証明書のインストール]
- **2** インストールする認証情報/証明書を選択
- 3 必要な場合はパスワードを入力→[OK]
- ♪ 認証情報/証明書の名前を入力→[OK]
  - 認証情報ストレージにパスワードを設定していない場合は、画面の指示に従ってパスワードを設定します。

## docomo Palette UI

## ホーム画面

ホーム画面はアプリケーションを使用するためのスタート画面です。 ◎ を押していつでも呼び出すことができます。

 最大12個のホーム画面を左右にフリックして切り 替えて使用できます。

## ◆ ホーム画面の見かた



- ① ステータスバー→P34 本端末の各種状態などをアイコンでお知らせします。
- ② ホーム画面の数と位置
- ③ カスタマイズエリア→P47 ホーム画面のカスタマイズが可能な領域です。 ショートカット、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。
- ④ マチキャラ
- ⑤ アプリケーションメニュータップするとアプリケーションメニューを表示します。

#### 6 雷話機能

タップすると発着信リスト、お気に入り、ダイヤル、電話帳を利用できます。不在着信があるときはアイコントに件数が表示されます。

- ⑦ spモードメール
  - タップするとspモードメールを利用できます。新着spモードメールがあるときはアイコン上に件数が表示されます。
- ⑧ ブラウザ

タップするとブラウザを利用できます。

#### レお知らせ---

ホーム画面で → [本体設定] をタップして、設定 メニューを表示できます。→P67

## ◆ ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面にアプリケーションのショートカットや ウィジェットなどを自由に配置できます。また、きせ かえや壁紙の変更もできます。

- た右にフリックしてカスタマイズするホーム画面を表示→
   (事)→[追加]
- **2** [ショートカット] / [ウィジェット] / [フォルダ] / [きせかえ] / [壁紙] / [グループ] →項目を選択
  - [壁紙] → [ギャラリー] をタップして画像を選択した場合は、トリミング枠の内部をドラッグ して位置を指定し、トリミング枠の角をドラッグ して拡大/縮小したあと [保存] をタップして設定完了です。 [びったり] をタップすると、 画面のサイズに合わせて画像がトリミング/トリミング解除されます。
  - 「壁紙」→ [ライブ壁紙] → [Photo Collage] をタップした場合は、続けて [設定] → [イメージフォルダ選択] → [フォルダを選択] → 指定するフォルダにチェックを付けて、 microSDカード内のイメージフォルダを指定します。表示モードも設定できます。
  - 貼り付けた項目はドラッグして位置を変更できます。

 貼り付けたフォルダは、1秒以上タッチして [名称変更] をタップすると、フォルダ名を変更 できます。

#### レお知らせ-----

 きせかえや壁紙は、ホーム画面で (金) → [きせかえ/ 壁紙] をタップしても設定できます。

#### ◆ショートカットなどの削除

- ★右にフリックしてカスタマイズするホーム画面を表示
- 2 削除するショートカットなどを選択(1秒以上)→[削除]
  - 1秒以上選択した後、画面下の言までドラッグしても削除できます。

# ❖アプリケーションやウィジェットのアンインストール

- 左右にフリックしてカスタマイズする ホーム画面を表示
- 2 アンインストールするショートカットまたはウィジェットを選択(1秒以上)→[アンインストール]

#### ◆ホーム画面の追加/削除

- 1 ホーム画面で (□)→[ホーム画面一覧]
- 7 目的の操作を行う

追加:[+]

並べ替え:ホーム画面アイコンを選択(1秒以上) →移動先へドラッグ

**削除**: ホーム画面アイコンを選択(1秒以上)→ 「削除]

1秒以上選択した後、画面下の言までドラッグ しても削除できます。

## アプリケーション画面

アプリケーションメニューを呼び出し、登録されているアプリケーションを起動したり、本端末の設定を変更したりできます。

#### ◆ アプリケーションメニューの表示

#### 1 ホーム画面で◎



アプリケーションメニュー

- ① グループ
- ② グループ内アプリケーション
- ③ グループ内アプリケーションの数
- ④ アプリケーションアイコン

ピンチアウト/イン

- アプリケーションアイコンの左上に表示される
   は、新着アプリケーションを意味します。
   グループ内アプリケーションの表示/非表示:グ
- ループ名をタップ 全グループ内アプリケーションの表示/非表示:
- ホーム画面へ追加: アプリケーションまたはグループを選択 (1秒以上) → [ホームへ追加]

## ◆ アプリケーション一覧

- アプリケーションによっては、別途お申し込み(有料)が必要なものがあります。
- ■BOOKストア マイ本棚:dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧するためのアプリです。
   Document Viewer: Microsoft officeファイルな

**Document Viewer**: Microsoft of どを表示できます。→P120

- ☆dマーケット: dマーケットを起動するアプリです。 dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Android マーケット上のアプリを紹介しています。
- ☑dメニュー: i モードで利用できたコンテンツをは じめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコン テンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショート カットアブリです。
- ecoモード:ディスプレイの明るさなど各種設定を 調整することにより、電池の消費を抑える「eco モード」を設定するアプリです。
- **蓋Fイチ押しApps**:富士通おすすめのアプリをダウンロードすることができます。
- **MGmail**: Googleアカウントのメールを送受信できます。→P90
- ☑Gガイド番組表: 地上波テレビやBSデジタル放送 の番組表が閲覧できるアブリです。キーワードや ジャンルによる番組検索、外出先からの遠隔録画も 可能です。
- iD設定アブリ:電子マネー iDを利用するための設定を行うアブリです。→P121
- i チャネル: i チャネルを利用するためのアプリです。
- **Q Latitude**: 地図上で友だちと位置を確認しあうことができます。→P110
- ─ Popteen:簡単にPopteen公式サイトに接続できます。
- ※ F-O3D Girls'のみ搭載されます。
- ※spモードメール: ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信が できます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、 自動受信にも対応しています。→P86

- ▼Twitter: Twitterの公式クライアントアプリです。 サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。
- YouTube: YouTubeの動画が見られます。→ P106
- ▼あんしんスキャン:端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
- ■あんしんモードアブリ: お子さまでも安心して端末をご利用いただけるよう、アブリのインストールやアブリの起動、通話の発着信、Wi-Fi経由のインターネットアクセスなどを制限するアブリです。
- 【イネスシークレット:イネス・リグロン監修、女性の外見と内面を輝かせるためのアブリです。レッスン映像、ワークブック、食事日記、体重管理機能で「美」を応援します。
- 聖エリアメール:緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。→P90
- ※オートGPS:お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせするオートGPS対応サービスをご利用になるためのアプリです。
- おサイフケータイ:お店などの読み取り機に端末をかざすだけでお支払いなどができます。→P116
- ■お役立ちアプリ集:簡単に使えて生活を楽しくする、スマホ女子必見のアプリ集です。
- ■カメラ:静止画や動画を撮影します。→P99
- **̄カレンダー**:カレンダーの表示とスケジュールの登 録ができます。→P118
- ■ギャラリー: カメラで撮影したり、Webページから ダウンロードして、microSDカードに保存した静止 画や動画を表示できます。→P104
- ■スケジュール: スケジュールやメモを作成、管理できるアプリです。
- 図スッキリ目覚まし:設定した時刻よりも早い時間帯で、快適に起きられる時刻に鳴動する目覚ましを設定できます。→P119
- ☞ デコミィ: デコミィは、ぜんぶ無料のリアルタイム 日記サービスです。
- ※ F-O3D Girls'のみ搭載されます。
- ■テレビ:ワンセグを視聴します。→P111

- ▶トーク: Googleトークを利用してチャットができます。→P91
- **ドコモバックアップ**:電話帳などのデータをバック アップしたり、復元できるアプリです。
- ※ドコモ位置情報:イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのアプリです。また、各種設定変更や設定サイト、サービスサイトへのアクヤスができます。
- ② トルカ: トルカの取得、表示、検索、更新などができます。→P117
- ▲ナビ:Googleマップナビを利用して、目的地まで のルートを検索できます。
- **黴ブラウザ**:パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。→P91
- **マプレイス**: Googleプレイスを利用して、近くの場所の詳細情報を検索できます。→P110
- ☆ホーム切替:ホームアプリを切り替えるためのアプリです。
- **☆マーケット**: Androidマーケットを利用できます。 →P106
- マチキャラ:端末の画面にキャラクターを表示させるアブリです。キャラクターはウィジェット上で動き、メール受信や着信などの情報をお知らせします。
   マップ:現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。→P109
- ダメール:パソコンなどとEメールの送受信ができます。→P88
- ■メッセージ:SMSの送受信ができます。→P86
- **☑メモ**:スケジュールやメモを作成、管理できるアプリです。
- **『モバゲー**: Mobage提供のコンテンツを楽しむためのアプリです。
- 綴らくがき盛りフォト:ブリクラ風の写真の撮影、装飾、バーチャルメイク機能で顔写真にメイクを施したように加工できます。加工した静止画は盛りフォト帳で管理できます。→P103
- **☆音楽**:音楽を再生します。
- 音声検索: Webサイト内の情報を音声で検索します。

- 図検索:本端末内の機能やWebサイトを検索します。
  →P83
- ▶声の宅配便:「声の宅配便」をスマートフォンでも 簡単、便利に利用するためのアプリです。声のメッ セージを簡単な操作で録音、再生することができま す。
- **爾災害用キット**: 災害用伝言板にメッセージの登録や 確認などができるアプリです。
- **□ 赤外線:**電話帳などのデータを赤外線通信により送 受信できるアプリです。→P95
- ●設定:本端末の各種設定を行います。
- 地図アブリ:地図、お店や施設検索、ナビ、乗換、 訪れた街などの機能でおでかけをサポートします。
- 事書きダイアリー:自分の好きなスキンを選んだり、らくがきモードで日記をデコレーションしたりできます。
- **曇手書きメモ**:簡単な操作で手書きのメモを作成できます。作成したメモをホーム画面に貼り付けることもできます。
- ■電卓:加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。→P119
- ・電話:電話をかけたり、電話の設定を行うことができます。→P52
- は電話帳:電話番号やメールアドレスなどを登録でき、連絡先から簡単な操作で連絡できます。→P55
- ■電話帳コピーツール: microSDカードなどの外部 記録媒体を利用して電話帳データの移行やコピーが できるアプリです。→P58
- □ 取扱説明書:本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。
- ※「はじめに」の「操作説明」をご覧ください。
- ※名刺作成:「電話帳」アプリ内のマイプロフィール欄に表示するオリジナルの名刺を作成するためのアプリです。

## ◆ アプリケーションメニューの管理

- アプリケーションメニュー表示中に目的の操作を行う
  - アブリケーションのアンインストール: アブリケーションを選択(1秒以上)→ 「アンインストール」→ 「OK」
  - 並べ替え:アプリケーションまたはグループを選択(1秒以上)→移動先へドラッグ
  - <mark>グループの追加</mark>: (<br/>
    ラ → [グループ追加] →グループ名を入力→ [OK]
  - グループ名の編集:グループを選択(1秒以上) → [名称変更] →グループ名を入力→ [OK] グループのラベル変更:グループを選択(1秒以
  - 上) → [ラベル変更] →変更するラベルにタップ
    グループの削除: グループを選択(1秒以上) →
  - [削除] → [OK]表示形式の切り替え: (□) → [リスト形式] / [タイル形式]

## ホームアプリの情報

ホームアプリのバージョンを確認したり、設定をします。

## ◆ バージョン情報

- ホーム画面で(三)→[その他]→[アプリケーション情報]
- ◆ ホーム設定
- 2 各項目にチェック/チェックを外す パーソナルエリア:パーソナルエリアを表示する かを設定します。
  - **壁紙のループ**:ホーム画面の壁紙の表示をループ するかを設定します。
  - **自動通信**:パーソナルエリアの情報が更新されたときに自動通信するかを設定します。
  - **国際ローミング**:国際ローミング時にパーソナル エリアの更新を有効とするかを設定します。

# 電話/ネットワーク サービス

## 電話をかける

- 】 アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]
  - ホーム画面で → [ダイヤル] をタップしても、 電話をかけられます。
- 7 電話番号を入力→ 📞
  - 訂正する場合は 🗷 をタップします。
- 3 通話が終了したら[終了]

#### レお知らせ-----

- 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、離れると再表示されます。
- 本体にイヤホンを挿入している、またはスピーカー フォンで通話を行っている場合、近接センサーを停止 しますので、センサーに顔などが近づいてもディスプ レイの表示は消えなくなります。
- 通話中に髪の毛の上から受話口を当てている場合、近接センサーが正常に動作しなくなり、誤って画面に触れてしまい通話が遮断される場合があります。

#### ◆ 緊急通報

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側 から確認などの電話をする場合があるため、電話番 号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、 通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、 通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- アプリケーションメニューで[電話]→[ダイヤル]→緊急通報番号を入力

警察への通報:110 消防・救急への通報:119 海上での通報:118

## 2 🔍

#### √お知らせ-----

- ドコモminiUIMカードが未挿入の場合、日本国内では緊急通報をかけられません。
- 画面に [緊急通報] が表示されているときは、タップ して緊急通報をかけられます。ただし日本国内では、 PINコード入力画面表示中またはPINコードロック (PUKロック) (→P43) 中は、緊急通報をかけられません。

## ◆ 通話ごとに発信者番号を通知/非通知 |◆ 国際電話(WORLD CALL)

電話をかけるときに自分の電話番号を相手の端末に表 示させるかどうかを設定します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知す る際にはご注意ください。
- アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]→電話番号を入力→(三)→[発信者 番号通知]→[通知する]/[通知しない]→

#### レお知らせ-----

• 発信者番号通知サービスで通知/非通知を一括設定で \*\*\* a → P63

## ◆ プッシュ信号(DTMFトーン)を入 ヵ

[\*|を]秒以上タッチするとポーズ(:)が入力され、 プッシュ信号を送信できます。自宅の留守番電話、チ ケットの予約、銀行の残高照会などのサービスに利用 します。

- アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]→電話番号を入力→「\* |( ] 秒以 上)→プッシュ信号を入力
  - 「O」~「9」、「\*」、「#」を入力します。
  - 電話番号を入力→(三)→[2秒間の停止を追加] をタップしてもポーズ()が入力できます。() の場合は、2秒後にプッシュ信号が自動的に送 信されます。
  - 複数のメッヤージを送信する場合は、ポーズで 区切ります。

## レお知らせ-----

通話中にプッシュ信号を送信する場合は、「通話中の 操作 | をご覧ください。→P54

「+」を入力して国際電話をかけます。「OIを1秒以 上夕ッチすると「+」が入力されます。

- 海外利用→P122
- WORLD CALLの詳細は、本書巻末の「総合お問い」 合わせ先上までお問い合わせください。
- アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]→[0](1秒以上)→[国番号-地域 番号(市外局番)の先頭の0を除いた電話 番号 |を入力→ し
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要 な場合があります。
  - 国リストから選択して「+国番号」を入力する 場合は、地域番号(市外局番)と雷話番号を入 カレ、 (三)→ 「国際電話発信] →国を選択しま

## 雷話を受ける

電話がかかってくる

▲ : 着信音、バイブレータの動作を止める

2 [操作開始]→[通話]

着信护否: [护否] 応答保留: (章) → [応答保留] 伝言メモ録音:四→を右端までドラッグ

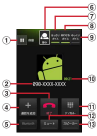
3 通話が終了したら[終了]

#### **√**お知らせ------

 録音した伝言メモを再生するには、(□) → [本体設定] → 「通話設定】 → 「伝言メモ】 → 「伝言メモリスト】 →再生したい伝言メモを選択します。

## 通話中の操作

#### 通話中画面では次の操作ができます。



- ① 通話を一時保留\*
- ② 名前や雷話番号
- ③ 诵話を終了
- ④ 別の相手に電話をかける
- ⑤ Bluetoothヘッドセットをオン\*\*Bluetoothヘッドセットを使用したハンズフリー通話に切り替えます。
- ⑥ はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示
- ⑦ はっきりボイスのON/OFF\*
- ⑧ あわせるボイスのON / OFF
- 9 ゆっくりボイスのON/OFF\*
- 10 涌話時間
- ① ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示\*\*プッシュ信号(DTMFトーン)を送信します。
- ② マイクをオフ (消音) \*\*自分の声が相手に聞こえないようにします。
- ③ スピーカーフォンをオン\*\* 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで 通話します。
- ※ もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

## ◆ 通話音量

• 通話中以外は通話音量を調節することはできません。

## 1 通話中に▲ 🖥

## ◆ はっきりボイス

電話中に、周囲の騒音に応じて最適な方法で調整し、 聞き取りやすくします。また、相手の声が小さいとき にも自動で音量を大きくします。

#### 通話中に[はっきりボイス]

## **◇ぴったりボイス**

はっきりボイスが動作している電話中には、揺れや移動状況(歩行中、走行中)などから現在の行動を認識 した、はっきりボイスよりさらに最適な音質に調整します。

#### ◆ ゆっくりボイス

電話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調整し、聞き取りやすくします。

 相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常 の速度で聞こえます。

## **1** 通話中に[ゆっくりボイス]

## ◆ あわせるボイス

聞こえかたを変化させた複数のサンプル音声から聞き 取りやすいものを選択することで、利用者の好みに合 わせて通話を聞き取りやすくします。

- 初期設定の「自分からだ設定」(→P34)であわせるボイスの設定をしておくと、お客様に合った聞こえかたに自動的に調節されます。
- 通話中に[あわせるボイス]→調節レベルを選択

## 通話履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

#### アプリケーションメニューで[電話]→[発 着信リスト]



- 着信履歴ボタン 着信履歴のみを表示します。
- ② 発信履歴ボタン 発信履歴のみを表示します。
- ③ 履歴アイコン 発信履歴は→、着信履歴は→、不在着信履歴 は→がそれぞれ表示されます。また、同じ相 手と連続して発着信した場合は→が表示されま す。相手をタップすると履歴の詳細確認、もう ー度タップすると元に戻ります。
- ④ 名前や電話番号 タップしてアクションリストを表示します。ア クションリストの項目をタップして、電話発 信、SMS送信、電話帳登録またはプロフィー ル画面の表示などを行います。1秒以上タッチ すると、履歴を削除したり電話番号を編集して 発信したりできます。
- ⑤ 発信アイコン タップして電話を発信します。

#### ■ 履歴画面のサブメニューについて

履歴画面で⊜を押して、電話アブリ起動時の画面に設定、相手の居場所の確認(イマドコかんたんサーチ)ができます。

## 電話帳

電話帳には電話番号やメールアドレスなどを入力できます。簡単な操作で登録した相手に連絡できます。

## アプリケーションメニューで[電話帳]



- ① 名前
  - タップしてプロフィール画面を表示します。 1 砂以上タッチすると、電話発信、SMS送信、 電話帳の編集/削除などができます。
- ② インデックスバー表示域 タップすると、電話帳に登録されているデータ を、「あ、か、さ…」毎に区切り表示します。→ P56
- ③ グループボタン 電話帳グループを表示します。
- ④ 登録ボタン 電話帳を新規作成します。
- (5) 検索ボタン 電話帳検索画面を表示します。

#### ■ 電話帳リストのサブメニューについて

電話帳リストで (<br/>
・ を押して、削除や電話帳のインポート/エクスポート (→P58)、センターと同期、赤外線全件送信、表示順の変更などができます。

#### ◆ 雷話帳を登録

電話帳リストで[登録]→必要に応じてアカウントを選択→各項目を設定→[登録完了]

#### ❖履歴から電話帳を登録

- 1 履歴画面で相手を選択→[電話帳に登録]
  - 必要に応じてアカウントを選択します。
- 7 [新規登録]→各項目を設定→[登録完了]
  - すでに登録済みの電話帳に追加登録する場合は、 登録したい電話帳の名前を選択します。

#### ◆ 電話帳の編集

- 電話帳リストで編集したい電話帳を選択 (1秒以上)→[編集]→変更したい項目を 入力→[登録完了]
- ◆ 雷話帳の削除
- 電話帳リストで削除したい電話帳を選択 (1秒以上)→[削除]→[OK]
  - 電話帳リストで (金)→ [削除] をタップすると、 削除したい電話帳を選択して削除が可能です。 「全選択」をタップすると、全件削除できます。

#### ◆ 電話帳を検索

電話帳を50音で検索できます。

- インデックスバー表示域をタップ 50音インデックスの1列目「あ、か、さ…」が表示されます。
- 2 1列目で検索したい文字にタッチ→その まま2列目の文字をスライドで選択→そ のまま3列目の名前をスライドで選択



- 電話帳リストは、選択した電話帳を先頭にして表示されます。
- 3列目には電話帳に登録されているデータから、 選択したインデックスと一致する名前の先頭2 文字が表示されます。

## ❖表示する電話帳の設定

電話番号のある電話帳のみ表示したり、特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに含まれる電話帳の表示/非表示を設定できます。

電話帳リストで (三) → [その他] → [表示オプション] →表示する電話帳を設定

## ◆ 電話帳をグループごとに表示

登録時に設定したグループ別に電話帳を表示できます。

- 電話帳リストで[グループ]→グループを 選択
  - [閉じる] をタップすると、グループリストが閉じます。

#### **❖**グループの新規作成

- ¶ グループリストで[追加]→各項目を設定
  →[OK]
  - docomoアカウントにのみグループ作成が可能です。
  - <mark>グループ名の編集</mark>: グループリストで編集したい グループを選択 (1秒以上) → [グループ編集] →各項目を設定→ [OK]
  - <mark>グループの削除</mark>: グループリストで削除したいグ ループを選択(1秒以上) → [グループ削除] → [OK1

#### レお知らせ-----

•「グループなし」とGoogle既定のグループでの編集 /削除はできません。

## ◆ コミュニケーション

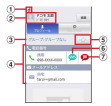
電話発着信履歴、メール送受信履歴、SMSの送受信履 歴を表示します。

プリケーションメニューで[電話帳]→ 「コミュニケーション]

表示項目の変更: [表示項目] →表示する項目を チェック→ [OK]

#### |◆ プロフィール画面の表示

#### ■ 電話帳リストで名前を選択



- ① アカウントアイコン
- ② 顔写真と名前
- ③ 電話帳のグループ
- ④ 個人登録情報項目をタップまたは1秒以上タッチして、電話を発信したり、Eメールを送信したりできます。
- ⑤ お気に入りタップすると、お気に入りに追加されます。
- ⑥ SMS送信 タップすると、SMSを送信できます。
- ⑦ 声の宅配便発信
  - タップすると、声の宅配便に発信できます。

## ■ プロフィール画面のサブメニューについて

プロフィール画面で ⑤を押して、電話帳の削除、共有 (Bluetooth送信、メール添付)、赤外線送信、イルミ ネーション設定ができます。

## ◆ 電話帳のインポート/エクスポート

- 電話帳リストで(三)→[その他]→[イン ポート/エクスポート]→項目を選択→そ れぞれの操作を行う
  - SIMカードからインボート: ドコモminiUIMカードに保存した電話帳から追加したい電話帳を指定してインボートします。電話番号、メールアドレスともに「その他」としてインボートされます。
  - SDカードからインボート: microSDカードに保存されている電話帳データ (vCardファイル)を、指定したアカウントに登録します。ファイルが複数ある場合は、登録するファイルを選択します。
  - SDカードにエクスポート:「マイプロフィール」 を除く電話帳データ(vCardファイル)を、 microSDカードに保存します。
  - 表示可能な電話帳を共有:電話帳データを Bluetooth通信やTwitterもしくはメールに添 付して全件送信します。

#### レお知らせ-----

- 他の端末との間で電話帳データの全件受け渡しをしたい場合は、赤外線通信によるインポート/エクスポートや電話帳コピーツールをご利用ください。
- 赤外線通信中に、音声着信や他のアプリの起動を行った場合には赤外線通信は中断します。
- 赤外線通信で全件送信しても、相手の端末によっては 「マイプロフィール」が受信されない場合があります。
- Bluetooth機能がONのときは、赤外線通信を利用できません。
- 本端末から、スマートフォン以外の端末への Bluetooth通信での電話帳全件送信はできません。

## 電話帳コピーツール

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳 データをコピーできます。また、Googleアカウント に登録された電話帳データをdocomoアカウントにコ ピーできます。

- アプリケーションメニューで[電話帳コピーツール]
  - はじめてご利用される際には、「使用許諾契約 書」に同意いただく必要があります。
- ◆ 電話帳をmicroSDカードにエクス ポート
- 1 microSDカードを本端末に取り付ける
- **2** [エクスポート]タブ画面で[開始] docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。
- ◆ 電話帳をmicroSDカードからイン ポート
- 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける
- **2** [インポート]タブ画面でインポートした いファイル選択→[上書き]/[追加]

インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

# ◆ Googleアカウントの電話帳を docomoアカウントにコピー

[docomoアカウントへコピー]タブ画面 でコピーしたいGoogleアカウントを選 択→「上書き|/「追加」

コピーした電話帳データはdocomoアカウントに 保存されます。

#### レお知らせ-----

- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と 異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりする ことがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端 末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあ ります。
- 電話帳をmicroSDカードにエクスポートする場合は、 名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 電話帳をmicroSDカードからインポートする場合は、 [一括バックアップ] で作成したファイルは読み込む ことができません。

## マイプロフィール

ご契約電話番号を確認できます。また、ご自身の情報 を入力、編集したりできます。

Pプリケーションメニューで[電話帳]→ [マイプロフィール]→[編集]→各項目を 設定→[登録完了]

## ◆ 名刺の作成

マイプロフィールから名刺を作成し、相手と交換できます。

- 初回起動時は、名刺作成アプリのガイダンス画面が表示されますので〔利用開始〕をタップします(次回から表示しないをチェックすれば表示されなくなります)。
- Pプリケーションメニューで[電話帳]→ [マイプロフィール]→[新規作成]→[利用 開始]
- 2 テンプレートを選択→[選択]→[決定]→ [編集ツール]→各項目を編集
- 3 [編集完了]→保存先を選択
  - 名刺交換を行う場合は、保存先に電話帳(マイプロフィール)を選択する必要があります。

#### ◆名刺の編集

作成した名刺を編集することができます。

 アプリケーションメニューで[電話帳]→ [マイプロフィール]→[名刺編集]→[編集 ツール]→各項目を編集→[編集完了]→ [上書き保存]/[新規保存]

#### ◆名刺の削除

作成した名刺を削除することができます。

アプリケーションメニューで[電話帳]→[マイプロフィール]→[名刺削除]→[OK]

## ◆ 名刺の交換

対応機種どうしであれば、作成した名刺を相手と交換できます。

アプリケーションメニューで[電話帳]→[マイプロフィール]→[この名刺を交換する]→ガイダンスに従って操作

#### レお知らせ-----

 お買い上げ時は、電話帳の共有ツール一覧に [Twitter] と表示されますが、アプリケーションを インストールすると表示されなくなります。

# 利用できるネットワークサービス

本端末では、次のようなドコモのネットワークサービ スをご利用いただけます。

サービス名	月額使用料	お申し込み
留守番電話サービス	有料	必要
キャッチホン	有料	必要
転送でんわサービス	無料	必要
発信者番号通知サービス	無料	不要
公共モード (ドライブモード)	無料	不要
公共モード(電源OFF)	無料	不要

- 上記の他に、声の宅配便、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、通話中着信設定、着信通知、英語がイダンス、遠隔操作設定がご利用いたがけます。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用になれません。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- お申し込み、お問い合わせについては、本書巻末の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。

#### ◆ 留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、電話をかけてき た相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わっ て伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、20件まで録音でき、最大72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを開始後、かかってきた電話に 応答しなかった場合には、発着信履歴に不在着信と して記録され、ステータスバーによが表示されま す。
- 本端末は、テレビ電話の留守番電話サービスに対応 しておりません。「1412」へ音声発信し、テレビ電 話を「非対応」に設定してください。
- 伝言メッセージが録音されると、ステータスバーに でいま示されます。

#### ◇留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:留守番電話サービスを開始する ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言メッセージ を録音する

急いでいるときなど早く伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている間に「#」を入力すると、すぐに録音できる状態になります。 ステップ3:留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしていることが通知される

ステップ4: 伝言メッセージを再生する

ホーム画面で (三) → [本体設定] → [通話設定] → [ネットワークサービス] → [留守番電話サービス]

## 利用したい項目を選択

- サービス開始: [OK] をタップして、留守番電話 サービスを開始します。
- 呼出時間設定:呼出時間(0~120秒)を入力し、[OK]をタップします。呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた電話は着信履歴に設定した場合、直接留守番電話サービスセンターにつながります。
- サービス停止: [OK] をタップして、留守番電話 サービスを停止します。
- 設定確認:現在の設定内容を確認します。
- メッセージ再生: [OK] をタップすると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージを再生します。
- 設定: [OK] をタップすると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。音声ガイダンスの指示に従って設定を変更します。
- **メッセージ問合せ**: 伝言メッセージがあるかどう か確認します。
- **件数増加鳴動設定**:新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、音や振動でお知らせします。

## (OK)

利用する項目によっては、「OK」が表示されない場合もあります。

#### ◆ キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、現在の通話を保留にして、新たに別の相手へ電話をかけることもできます。

• 保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

## **◆キャッチホンの設定**

- ホーム画面で (金) → [本体設定] → [通話設定] → [ネットワークサービス] → [キャッチホン]
- 7 利用したい項目を選択

**サービス開始:** [OK] をタップして、キャッチホンサービスを開始します。

**サービス停止**: [OK] をタップして、キャッチホンサービスを停止します。

設定確認:現在の設定内容を確認します。

- **?** [OK]
- ◆通話中の着信応答
- 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞こえる
- 2 [操作開始]→[通話]

着信拒否:[拒否]

2 最初の相手との通話に切り替える

あとからかかってきた相手との通話を終了: [終了]

- あとからかかってきた相手との通話を保留: <a>♥</a> (切り替え)
- をタップするたびに通話相手が切り替わります。

#### ◇通話中の電話発信

- 1 通話中にⅢ(保留)
- **2** [通話を追加]→別の相手の電話番号を入力
- 3 📞

新しくかけた相手との通話を終了: [終了] 新しくかけた相手との通話を保留: こ(切り替え)

なをタップするたびに通話相手が切り替わります。

#### ◆ 転送でんわサービス

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

 転送でんわサービスを開始後、かかってきた電話に 応答しなかった場合には、発着信履歴に不在着信と して記録され、ステータスパーに、が表示されま す。

## ❖転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2:転送でんわサービスを開始する ステップ3:お客様の端末に電話がかかる

ステップ4:電話に出ないと自動的に指定した転送先

に転送される

ホーム画面で (三) → [本体設定] → [通話設定] → [ネットワークサービス] → [転送でんわサービス]

## 2 利用したい項目を選択

サービス開始:転送先電話番号と呼出時間(0~120秒)を入力します(⑥をタップすると電話帳を呼び出せます)。[OK]をタップして、転送でんわサービスを開始します。

呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた 電話は着信履歴に記憶されず、直接転送先に転 送されます。

サービス停止: [OK] をタップして、転送でんわ サービスを停止します。

転送先変更:転送先の電話番号を変更します (▲をタップすると電話帳を呼び出せます)。転送先の番号変更と同時に転送でんわサービスを開始します。[OK]をタップして変更を反映します。

**転送先通話中時設定\***: 転送先が通話中のとき、 かかってきた電話を留守番電話サービスセン ターに接続します。

**ガイダンス設定**:転送時のガイダンスのON/ OFFを設定します。

**設定確認**:現在の設定内容を確認します。
※ 留守番電話サービスのご契約が必要です。

## 3 [OK]

#### ✓ ✓お知らせ-----

- 転送でんわサービスを開始していても、着信音が鳴っている間に応答すればそのまま通話できます。
- 電話を転送後は、転送でんわサービスのご契約者に通 話料がかかります。

#### ◆転送ガイダンスの有無の設定

電話を転送するとき、電話をかけてきた相手に、電話 を転送することを告げる音声ガイダンスを流すかどう かを設定します。

- アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]→[1429]を入力→ し
  - 音声ガイダンスに従って設定してください。

## ◆ 発信者番号通知サービス

電話をかけたとき、自分の電話番号を相手の電話機に 表示させることができます。

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意ください。
- 1 ホーム画面で (三)→[本体設定]→[通話設定]→[ネットワークサービス]→[発信者番号通知]

## 利用したい項目を選択

設定:[通知する] をタップして、発信者番号通知 を設定します。

設定確認:現在の設定内容を確認します。

## **?** [OK]

#### √お知らせ-----

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。
- 電話をかけるたびに発信者番号の通知/非通知を指定することができます(→P53)。通話ごとに指定する設定のほうが、発信者番号通知設定よりも優先されます。

#### ◆ 声の宅配便

声の宅配便は、電話を利用して声のメッセージを相手 に届けるサービスです。相手を呼び出さずにメッセー ジを録音したり、録音されたメッセージを再生したり できます。

声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

## ◇声の宅配便サービスの基本的な流れ

ステップ1:相手の電話番号に声の宅配便で電話をかけてメッヤージを録音する

ステップ2:相手にSMSで通知される

ステップ3:相手がSMSから声の宅配便サービスセンターに電話をかけてメッセージを再生する

ステップ4: 再生通知開始中はお客様の端末にSMSで 通知される(初回再生時のみ)

## ❖声の宅配便の通知SMSについて

声の宅配便では、新しくメッセージが録音されたり相手がメッセージを再生したりしたときに、SMSで通知されます。

- メッセージを再生したことを相手に通知したくない場合は、声の宅配便の設定で再生通知を停止にします。お買い上げ時は、再生通知は開始に設定されています。また、メッセージの録音を通知するSMSを受けとりたくない場合は、声の宅配便サービスを停止してください。ただし、メッセージの録音を受け付けられなくなります。
- SMS非対応端末でも声の宅配便を利用できますが、 録音または再生を通知するSMSは受信できません。

#### レお知らせ-----

- メッセージの録音・再生には通話料金がかかります。
- 声の宅配便サービスは、海外では利用できません。ただし、海外で利用中でもメッセージの録音を受け付けることは可能です。

#### **❖メッセージの録音**

相手の電話番号を入力するか相手を選択して声の宅配 便サービスセンターへ発信すると、音声ガイダンスに 従ってメッセージを録音できます。

- ▮ アプリケーションメニューで[電話]
- **2** [ダイヤル]→電話番号を入力→[声の宅配 便]

電話帳から発信: [電話帳] →相手を選択(1秒以上)→ [声の宅配便] → [声の宅配便を録音する]

発着信リストから発信: [発着信リスト] →相手を 選択→ [声の字配便を録音する]

#### レお知らせ----

- 発信者番号を非通知にして発信しても声の宅配便の メッセージを録音できますが、相手が番号通知お願い サービス開始中の場合はメッセージを録音できませ ん。また、SMSには非通知と表示されます。
- 発信側の電話番号が迷惑電話ストップサービスに登録 されている場合はメッセージを録音できません。

# の設定

録音されたメッセージを再生したり、声の宅配便サー ビスの設定を行います。

#### ■ SMSからメッセージを再生する

メッセージが録音されるとSMSで通知されます。通知 内容に従い電話発信してメッセージを再生します。

- アプリケーションメニューで[メッセー ジ]→メッセージスレッドを選択→通知内 容に従い雷話発信
- サイトからメッセージの確認/サービスの設 定をする

声の字配便サイトから録音されたメッセージを確認し たり、サービスの設定ができます。

- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[通話設 定]→[ネットワークサービス]→[声の宅 配便]→[設定確認・変更(サイト接続)]
- 音声ガイダンスからサービスの設定をする 音声ガイダンスに従って声の宅配便サービスの開始/ 停止および再生通知の開始/停止を設定します。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [通話設 定]→[ネットワークサービス]→[声の宅 配便]→[設定確認・変更(音声発信)]

#### レお知らせ--

発信者番号が非通知のメッヤージを再生しても、再生 を通知するSMSは送信されません。

## ❖ メッセージの確認や声の宅配便サービス |◆ 公共モード(ドライブモード)の設定

公共モード (ドライブモード) は、公共性の高い場所 でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共 モード (ドライブモード) に設定すると、電話をかけ てきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のある ような場所(雷車、バス、映画館など)にいるため、 電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電 話を終了します。

- 圏外など、電波が受信できないときでも設定/解除 できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中でも電話をか けることができます。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [音]
- ? [公共モード]にチェック

## ◆公共モード(ドライブモード)に設定す ると

お客様の端末に雷話がかかってきても着信音は鳴りま せん。発着信履歴には不在着信として記録されます。

- メールなどの着信音や通知音、アラームも鳴りませ ん。ただし、「タッチ操作音」、「選択時の操作音」 (→P76) にチェックを付けていると、それらの操 作音は鳴ります。
- 公共モード(ドライブモード)設定中でも、エリア メール受信時はブザー警報音やエリアメール着信音 が鳴ります。
- 電源が入っていない場合は、公共モード(ドライブ) モード) のガイダンスは流れずに圏外時と同じガイ ダンスが流れます。

## ◆ 公共モード (電源OFF) の設定

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合や機内モード設定中の場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院・飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- ダイヤル発信して設定します。音声ガイダンスで設定/解除をお知らせします。
- アプリケーションメニューで[電話]→[ダイヤル]→「\*25251」を入力→ し

公共モード(電源OFF)が設定されます(ホーム 画面上の変化はありません)。

公共モード (電源OFF) の解除: アブリケーショ ンメニューで [電話] → [ダイヤル] → [\* 25250] を入力→ 、

公共モード(電源OFF)の設定確認: アプリケー ションメニューで[電話] → [ダイヤル] → 「\*25259|を入力→ \

## **◇公共モード(電源OFF)に設定すると**

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。 ・サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

## 各種設定

## 設定メニュー

ホーム画面で (章) → [本体設定] を選択して表示される 設定メニューから、各種設定を行います。

マイプロフィール:お客様の電話番号や[マイプロフィール]に登録したご自身の情報を表示します。

初期設定:初めて電源を入れたときに行う設定画面を表示します。

ドコモサービス:ドコモの提供するアプリの設定や、 アプリ利用状況提供機能の設定などを行います。 無線とネットワーク:機内モードやWi-Fi. Bluetooth

機能、テザリングなどの設定を行います。

**通話設定**:ドコモのネットワークサービスやインター ネット通話などの設定を行います。

**音**:公共モードやマナーモード、バイブレーション、 着信音などのサウンド設定を行います。

表示: 画面の自動回転や明るさ、フォント、アニメーションなどの画面設定を行います。

**セキュリティ**:画面ロックやパスワードなどの設定を行います。

**イルミネーション**:イルミネーションに関する設定を 行います。

マルチメディア:テレビやYouTubeなどの動画の画 質補正を設定します。

現在地情報:現在地情報の設定やGPS機能などの使用 について設定します。

**アプリケーション**:アプリケーションに関する設定を 行います。

**アカウントと同期**:アカウントや同期に関する設定を 行います。

バックアップと復元:データの初期化などを行います。 ストレージ:空き容量表示やmicroSDカードのデータ 消去などを行います。

**言語と入力設定**:使用言語やキーボードの設定を行います。

**音声入出力**:音声認識装置の設定やテキスト読み上げの設定を行います。

**ユーザー補助**:ダウンロードしたユーザー補助プラグインを使用可能にするかどうかを設定します。

日付と時刻:日付や時刻に関する設定を行います。 自分からだ設定:基本情報を入力し、歩数/活動量計 測アプリの設定を行います。

端末情報:本端末の各種情報を表示します。

#### レお知らせ-----

初期設定については「初期設定」(→P34)を、通話設定については「利用できるネットワークサービス」(→P60)、「あわせるボイス」(→P54)を、セキュリティについては「ロック/セキュリティ」(→P42)、現在地情報については「位置情報サービスの設定」(→P108)をご覧ください。

## 無線とネットワーク

 赤外線通信については「赤外線通信」(→P95)を、 Bluetooth機能については「Bluetooth®通信」(→ P96)をご覧ください。

## ◆ アクセスポイント (APN) の設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

- お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。
- テザリングを有効にしているときは、アクセスポイントの設定はできません。→P72

#### ◆利用中のアクセスポイントの確認

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [モバイルネットワーク] → [アクセスポイント名]
  - 確認画面が表示された場合は、[OK] をタップ します。

## ❖アクセスポイントの追加(新しい APN)

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- ホーム画面で ( ) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [モバイルネットワーク] → [アクセスポイント名]
  - 確認画面が表示された場合は、[OK] をタップ します。
- 3 [名前]→ネットワークプロファイル名を 入力→[OK]
- 4 [APN]→アクセスポイント名を入力→ [OK]
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力→(<)→[保存]</p>

#### √お知らせ-----

MCC、MNCの設定を変更してアクセスポイント名画面に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、「新しいAPN」で再度アクセスポイントの設定を行ってください。

#### **❖アクセスポイントの初期化**

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ホーム画面で - [本体設定] [無線と ネットワーク] - [モバイルネットワーク] → [アクセスポイント名]
  - 確認画面が表示された場合は、[OK] をタップ します。

#### レお知らせ-----

APN一覧画面でアクセスポイントを選択し
 [APNを削除] をタップして、アクセスポイントを1
件ずつ削除することもできます。

#### **♦**sp<del>T</del>-F

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、i モードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。

spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
 spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ❖mopera Uの設定

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます

- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [モバイルネットワーク] → [アクセスポイント名]
  - 確認画面が表示された場合は、[OK] をタップ します。
- 2 [mopera U(スマートフォン定額)] / [mopera U設定]を選択

#### レお知らせ-----

- [mopera U設定] は、mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- [mopera U (スマートフォン定額)]をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。 mopera U (スマートフォン定額)の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## ◆ 機内モードの設定

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能 (電話、パケット通信、Wi-Fi、テザリング、 Bluetooth機能)が無効になります。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク]
- ? [機内モード]にチェック

## ◆ Wi-Fi機能

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

なっ。 無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報 を設定する必要があります。

#### ■ Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN (IEEE 802.11b/g/n) とBluetooth機能は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本端末の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、本端末の無線LAN機能のみ使用している場合でも、Bluetooth機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 本端末とBluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を切ってください。

#### ■ 利用できるチャンネル

日本国内では1~13チャンネル、国外では1~11 チャンネルの周波数帯を利用できます。

## ♦ Wi-FiをONにしてネットワークに接続

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク]
- **2** [Wi-Fi] にチェック

Wi-FiがONになり、利用可能なWi-Fiネットワークがスキャンされます。

- 通知パネルの設定ボタンでもON/OFFを設定できます。
- 3 [Wi-Fi設定]

検出されたWi-Fiネットワークのネットワーク名と セキュリティ設定 (オープンネットワークまたは セキュリティで保護) がWi-Fiネットワークリスト に表示されます。

- ▲ Wi-Fiネットワークを選択→[接続]
  - ・セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを 選択した場合、パスワード(セキュリティキー) を入力し、[接続] をタップします。

#### レお知らせ-----

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- 「ブライベートなIPアドレスが割り当てられました。 接続が制限されています。」と表示されているときは、 Auto-IP接続となるためアブリケーション通信を含む インターネット接続ができません。インターネットに 接続する場合は、電波状況、パスワード(セキュリティキー)をご確認の上、接続し直してください。

#### **❖オープンネットワークの通知**

Wi-Fiのオープンネットワークが検出された場合に通知 するように設定します。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[無線と ネットワーク]→[Wi-Fi設定]
- **2** [ネットワークの通知]にチェック
  ❖Wi-Fiネットワークのスキャン
- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- 2 (■→【スキャン】 Wi-Fiネットワークのスキャンが開始され、検出されたWi-FiネットワークがWi-Fiネットワークリストに表示されます。

## ❖Wi-Fiネットワークの簡単登録

AOSS™またはWPSに対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で → [本体設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi設定] → [Wi-Fi簡単登録]

## 7 登録方式を選択

AOSS™方式: [AOSS方式] → [はい] →アク セスポイント側でAOSS™ボタンを押す→ 「OK1

WPS方式: [WPS方式] → [ブッシュボタン方式] / [PIN入力方式] → [はい] →アクセスポイント側で操作

ブッシュボタン方式の場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、本端末に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力後、[OK] をタップします。

#### ✓お知らせ-----

無線LANアクセスポイントによっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

#### ♦Wi-Fiネットワークの追加

ネットワークSSIDやセキュリティを入力して、手動でWi-Fiネットワークを追加します。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[無線と ネットワーク]→[Wi-Fi設定]
- **7**[Wi-Fiネットワークを追加]
- 3 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択
  - セキュリティは [なし] [WEP] [WPA/ WPA2 PSK] [802.1x EAP] が設定可能です。
- 4 必要に応じて追加のセキュリティ情報を 入力→「保存」

#### ♦Wi-Fiネットワークの切断

- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[無線と ネットワーク]→[Wi-Fi設定]
- **2** 接続しているWi-Fiネットワークを選択→「切断)

#### レお知らせ-----

Wi-FiをOFFにしてWi-Fiネットワークを切断した場合、次回Wi-FiのON時に接続可能なWi-Fiネットワークがあるときは、自動的に接続されます。

#### **❖Wi-Fiの詳細設定**

#### ■ 画面消灯時のWi-Fi設定

本端末の画面がオフになったときや、充電中のWi-Fi機能の動作を設定します。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [Wi-Fi設定]
- **2** (三)→[詳細設定]→[画面消灯時のWi-Fi設定]
- 3 設定動作を選択

#### ✓お知らせ------

- [画面消灯時にWi-Fiを切断する]を選択した場合、 画面オフから15分後に切断されます。
- MACアドレス/IPアドレスの確認
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [Wi-Fi設定]
- 2 (■)→[詳細設定]

[MACアドレス] の下にMACアドレスが、[IPアドレス] の下にIPアドレスが表示されます。

#### ■ 静的IPアドレスの利用

静的IPアドレスを入力して、Wi-Fiネットワークに接続することもできます。

- ホーム画面で
   ⇒ [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [Wi-Fi設定]
- 🤈 🗐 →[詳細設定]
- **②** [静的IPを使用する]にチェック
- **4** [IPアドレス]およびその他の入力項目を 選択→必要な情報を入力
  - 静的IPアドレスを有効にするには、[IPアドレス] [ゲートウェイ] [ネットマスク] [DNS 1] のすべてに入力が必要です。

#### ◆ テザリング

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使用することにより、USBケーブルやWi-Fiで接続した外部接続機器を、インターネットに接続できるようにする機能です。

- テザリングを有効にした状態では、インターネット 接続・メールサービス以外のspモードの機能をご利 用になれません。
- デザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi対応機器のブラウザやゲームなどのアプリケーションが正常に動作しない場合があります。

#### √お知らせ-----

ホーム画面で ( ) → [本体設定] → [無線とネットワーク] → [テザリング] → [ヘルプ] で、テザリングについての情報を見ることができます。

#### ◆USBテザリング

本端末を付属のPC接続用USBケーブル T01でパソコンと接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続できます。

- 本端末とパソコンをUSBケーブルで接続
- **2** ホーム画面で(三)→[本体設定]→[無線と ネットワーク]→[テザリング]
- 3 [USBテザリング]にチェック
  - チェックを外すと、USBテザリングがOFFになります。
  - Windows XPパソコンをお使いの場合はUSB テザリングをOFFにせずに、パソコンからUSB ケーブルを取り外してください。

# ▲ 注意事項の詳細を確認して[OK]

#### √お知らせ-----

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境は次の とおりです。なお、OSのアップグレードや追加・変 更した環境での動作は保証いたしかねます。
  - Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista、Windows 7
- Windows XPパソコンでUSBテザリングを行うには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。専用ドライバのダウンロードについては、次のサイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/usb/

#### ◆ Wi-Fiテザリング

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi対応機器を8台まで同時接続できます。
- 日本国内では1~13チャンネル、国外では1~11 チャンネルの周波数帯を利用できます。

### ❖ Wi-Fi テザリングの設定

Wi-FiテザリングをONにして、接続の設定を行います。

- お買い上げ時の状態では、セキュリティには [WPA/WPA2 PSK] が、[Vてスワード] にはラン ダムな値が設定されています。必要に応じてセキュ リティの設定を行ってください。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [テザリング]
- **7** [Wi-Fiテザリング]にチェック
  - チェックを外すと、Wi-FiテザリングがOFFになります。
  - 通知パネルの設定ボタンでもON/OFFを設定できます。
- 2 注意事項の詳細を確認して[OK]
- 4 [ネットワークSSID]→ネットワーク SSIDを入力
  - お買い上げ時には、「F-O3D\_AP」が設定されています。
  - 登録済みの設定を変更する場合は、[Wi-Fiテザ リングを設定]を選択すると設定画面が表示されます。
- 5 [セキュリティ]→セキュリティを選択
  - ・セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA PSK TKIP] [WPA PSK AES] [WPA2 PSK AES] [WPA/WPA2 PSK] が設定可能です。

# 6 [パスワード]→パスワードを入力→[保存]

#### ❖Wi-Fi対応機器の簡単登録

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi対応機器を登録します。

- あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。
- ホーム画面で → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [テザリング] → [Wi-Fi簡 単登録]

#### 7 登録方式を選択

AOSS™方式: [AOSS方式] → [はい] →Wi-Fi 対応機器側でAOSS™ボタンを押す→ [OK] WPS方式: [WPS方式] → [ブッシュボタン方 式] / [PIN入力方式] →各種操作→登録画面 で [OK]

 ブッシュボタン方式の場合は、[OK] をタップ 後Wi-Fi対応機器側で専用ボタンを押します。 PIN入力方式の場合は、Wi-Fi対応機器に表示されたPINコードを入力後、[OK] をタップします。

#### √お知らせ-----

- AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、 古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は [はい] を タップしてください。
- AOSS™設定を解除するには、[Wi-Fiテザリングを 設定] 画面で「AOSS解除] をタップします。
- Wi-Fi対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

# ◆ VPN(仮想プライベートネットワーク)への接続

VPN(Virtual Private Network:仮想プライベートネットワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

#### **❖VPNの追加**

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [VPN設定]
- 2 [VPNの追加]→追加するVPNの種類を 選択
- 3 VPN設定の各項目を設定
  - ・設定内容については、ネットワーク管理者の指示に従ってください。
- 4 ○→【保存】 VPN設定画面のリストに新たなVPNが追加されます。

### **❖VPNへの接続**

ホーム画面で → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [VPN設定]

VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

**2** 接続するVPNを選択

ンが表示されます。

3 必要な認証情報を入力→[接続] VPNに接続すると、ステータスバーに通知アイコ

#### | ❖VPNの切断

#### 通知パネルを開く

- **2** VPN接続中を示す通知を選択
  - 再度通知パネルを開いて通知を選択すると、再接続できます。

# ◆ パケット接続の停止

アプリケーションによっては自動的にパケット通信を 行うものがあります。パケット通信を切断するかタイムアウトにならないかぎり、接続されたままになりま す。必要に応じて、パケット通信の有効/無効を切り 替えてください。

- オーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [モバイルネットワーク]
- [データ通信を有効にする]のチェックを 外す

#### レお知らせ-----

ウィジェットの[データ通信]をホーム画面に貼り付けておくと、パケット通信のON/OFFを簡単に切り替えることができます。→P47

# 音設定

公共モードについては「公共モード(ドライブモード)の設定」をご覧ください。→P65

#### ◆ マナーモードの設定

電話やメールの着信音、アラーム音、メディア再生音 など本端末から鳴る音を消します。

- オーム画面で (事) → [本体設定] → [音] → [マナーモード]
- 2 【マナーモードを有効】にチェック ステータスバーにステータスアイコンが表示され ます。アイコンはマナーモードの種類によって異 なります。各アイコンについては「ステータス バーのアイコン」をご覧ください。→P34

#### レお知らせ-----

マナーモード設定中でも、シャッター音、静止画撮影のオートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。

# ❖マナーモードの種類を変更

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [音] →「マナーモード] → [マナーモード選択]
- 2 項目を選択

通常マナー:本端末から音を鳴らしません。 サイレントマナー:音を鳴らさないだけでなく、 バイブレーションもオフになります。

- **アラームONマナー**: アラームの音量とバイブ レーションがアラームの設定に従う以外は、通 常のマナーモードと同じです。
- **オリジナルマナー**:音の種類ごとに音量とバイブレーションを設定できます。

#### ❖オリジナルマナーを設定

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [音] → [マナーモード] → [オリジナルマナー]
- 2 [音量]
- 3 [音声着信音量]/[メディア再生音量]/ [アラーム音量]/[通知音量]
- 4 スライダーをスライドして音量を調節→ [OK]→⑤
- 5 [バイブレーション]
- **6** [音声着信] / [アラーム] / [通知] に チェック / チェックを外す

# ◆ 音量調節

着信音、メディア再生音、アラーム、通知の音量を調 節できます。

- 1 ホーム画面で (□) → [本体設定] → [音] → [音量]
- **2** スライダーをスライドして音量を調節→ [OK]
  - [通知音にも着信音量を適用] のチェックを外す と、着信音と通知音の音量をそれぞれ設定でき ます。

#### レお知らせ-----

 ・ 回って着信音量を調節できます。ただし、音楽や動画 の再生中などは各機能の音量調節キーになります。

# ◆ 着信音/通知音/操作音/バイブレー |◆ マイク入力の設定 ションの設定

ホーム画面で(三)→[本体設定]→[音]

# 7 各項目を設定

バイブ:電話着信時に振動でお知らせするかどう かを設定します。

**着信音**:電話着信音を設定します。

通知音: 通知音として使用する音を設定します。 **タッチ操作音**:ダイヤルパッド操作音のオン/オ フを切り替えます。

選択時の操作音:メニュー選択時の操作音のオン /オフを切り替えます。

**画面ロックの音**:画面ロック設定時および解除時 の通知音のオン/オフを切り替えます。

**充電通知バイブ**: 充電開始時および終了時に振動 でお知らせするかどうかを設定します。

**ロック解除時バイブ**: □ック画面下の 000 をタップ して解除したときに、振動でお知らせするかど うかを設定します。

**入力時バイブレーション**:ソフトキー操作など特 定の操作でバイブレーションのオン/オフを切 り替えます。

#### レお知らせ-----

• 電話帳に着信音を設定している場合は、電話帳の着信 音が優先されます。

本端末のステレオイヤホン端子に市販のステレオイヤ ホンを接続しているときの、音声入力先を設定します。 ステレオイヤホン接続時にも設定できます。→ P105

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [音] → [マイク入力]
- [端末のマイク]/[イヤホンマイク]
  - マイクなしのステレオイヤホンを接続している 場合は「端末のマイク」を選択してください。

# 表示設定

#### ◆ ロック画面の背景画像設定

- ホーム画面で → [本体設定] → [表示] →[フォトスクリーン]
- 7 [画像設定]→各項目を設定

設定しない:ホーム画面の壁紙を表示します。 フォルダ:選択したフォルダの画像をスライド ショー表示します。

Flickr: Flickrからキーワードに一致する画像を自動取得して、スライドショーに表示します。

Picasa: Picasaからキーワードに一致する画像を自動取得して、スライドショーに表示します。

- [Flickr] / [Picasa] を選択した場合は検索 タグを入力し、[更新間隔] と [利用するネット ワーク] を設定します。
- [更新間隔] で [指定時刻] を選択した場合は、 [更新時刻の指定] を選択して時刻を指定しま す。

#### レお知らせ-----

• [更新時刻の指定] で設定した時間は、画像の自動取得を開始する時間です。取得した画像が表示される時間ではありません。

# ◆ 画面表示の変更

#### ❖画面の自動回転

- | ホーム画面で 🗊 → [本体設定] → [表示]
- **2** [画面の自動回転] にチェック/チェック を外す

#### レお知らせ-----

 カメラやビデオ録画など一部のアプリケーションは本 設定に従いません。

# ◇画面のバックライト設定

画面の明るさや、バックライトを消してスリープモー ドになるまでの時間を設定します。

- オーム画面で (三) → [本体設定] → [表示] → [バックライト] → [明るさ]
- <mark>2</mark> スライダーをスライドして明るさを調節 →[OK]
  - 周囲の状況に応じて明るさを自動調整する場合は、「明るさの自動調整」にチェックを付け、スライダーをスライドして明るさを調節します。
- ? [消灯までの時間]→時間を選択

#### ◇画面の表示フォント設定

画面の表示フォントを変更します。

- ホーム画面で (金) → [本体設定] → [表示] →[フォント]
- 7 フォントを選択→[OK]
  - 「オリジナル手書きフォント」を選択すると、オリジナルのフォントを作成して使用できます。

#### √お知らせ-----

- ステータスバーのアイコンは、本端末を再起動すると 変更後のフォントで表示されます。
- 【オリジナル手書きフォント】の【個別文字編集】で 作成した文字と自分の手書文字を交換した場合、文字 によっては文章の意味がわかりにくくなることがあり ますのでで注章ください。
- 使用するフォントを固定しているアプリやホームページには、フォント設定は反映されません。

# **◇アニメーション表示を設定**

画面や項目を表示するときに、アニメーション表示するかどうかを設定します。

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [表示] →「アニメーション表示]
- **2** [アニメーションなし] / [一部のアニメーション] / [すべてのアニメーション]

# イルミネーション

着信時、通話中、本端末の電源ON/OFF時などに点 灯するイルミネーションを設定します。

- ホーム画面で ( ) → [本体設定] → [イルミ ネーション]
- 7 項目を選択→各項目を設定

#### √お知らせ-----

- ・ 点灯するイルミネーションは電話帳の設定が優先されます。
- メールやSMS受信完了時に点灯するイルミネーションは、受信後約2秒間だけ本設定に従って点灯し、約2秒経過後に新着メールやSMSがあるときは、各メールの設定に従って点滅します。ただし、spモードメールのメール設定で「イルミネーション」のチェックを外している場合は、受信後約2秒間もイルミネーションは点灯しません。
- [アラーム通知時] の設定は、ウィジェットアプリの [アナログ時計] のみで動作します。

#### ◆ イルミエコモード

電池残量によってイルミネーションをOFFにする設定 をします。

- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[イルミ ネーション]
- **2** [イルミエコモード]にチェック→[エコ起動タイミング設定]→電池残量を設定

#### √お知らせ-----

充電中は設定したイルミネーションで点灯します。

# マルチメディア

### ◆ 動画補正

テレビやYouTubeなどの動画を自動補正するかどうかを設定できます。

- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[マルチメディア]
- **7** [動画補正]にチェック/チェックを外す
  - チェックを付けると、高画質化エンジンを使用 してテレビやYouTubeなどの動画を自動補正します。

#### レお知らせ-----

 カメラで録画した動画や、ダウンロードなどで microSDカード内に保存した動画も、FWVGA以下 のサイズであれば再生時に画質補正されます。

#### ◆ SRS TruMedia設定

動画や音楽を再生するときのSRSの音響効果を設定を します。

- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[マルチメディア]→[SRS TruMedia設定]
- 2 [動画ジャンル設定で使用] / [音楽ジャンル設定で使用]
- **3** [動画ジャンル設定] / [音楽ジャンル設定] でジャンルを選択

ステータスバーに*②*が表示されます。アイコンは 設定するジャンルにより異なります。

# アプリケーション

#### ◆ 提供元不明のアプリケーションのイン ストールを許可

Androidマーケット以外のサイトやメールなどから入 手したアプリケーションのインストールを許可します。 • 本端末と個人データを保護するため、Androidマーケットなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

| ホーム画面で ( ) → [本体設定] → [アプリケーション] → [提供元不明のアプリ] に チェック→注意文を確認後に[OK]

#### **◇ダウンロードしたファイルの表示**

Webサイトからダウンロードしたファイル(アプリケーション、画像、ドキュメントなど)の一覧を表示します。

アプリケーションメニューで[ブラウザ]→(三)→[その他]→[ダウンロード履歴]

#### レお知らせ-----

- Androidマーケットからダウンロードしたアプリケーションは表示されません。
- ◆ 本端末のアプリケーションに許可されている動作の表示
- ホーム画面で ⇒ → [本体設定] → [アプリケーション] → [アプリケーションの管理]
  - → [サイズ順] / [名前順] をタップして、 アプリケーションを並べ替えることができます。
- 2 アプリケーションを選択
  - すべての許可されている動作が表示されていない場合は、[すべて]をタップします。

# ◆ アプリケーションのデータやキャッシュの消去

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [アプリケーション] → [アプリケーションの管理]
  - → [サイズ順] / [名前順] をタップして、 アプリケーションを並べ替えることができます。
- **2** アプリケーションを選択→[データを消去]/[キャッシュを消去]
  - [データを消去] の場合は [OK] をタップしま す。

# ◆ アプリケーションの削除

- Androidマーケットから入手したアプリケーションは、Androidマーケット画面から削除することをおすすめします。→P107
- お買い上げ時にインストールされているアプリケーションによっては削除できません。また、削除した場合は本端末をリセットすると復元することができます。
- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[アプリケーション]→[アプリケーションの管理]
  - → 「サイズ順〕 / 「名前順〕をタップして、 アプリケーションを並べ替えることができます。
- **2** アプリケーションを選択→[アンインストール]→[OK]→[OK]
- ◆ 実行中のサービスの表示
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [アプリケーション] → [実行中のサービス] → サービス名を選択→目的の操作を行う

# ◆ ストレージ使用状況の確認

- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[アプリケーション]→[ストレージ使用状況]
- ◆ アプリケーションの開発機能を利用
- - USBデバッグ機能を利用するためには、パソコン側にUSBドライバをインストールする必要があります。詳細については、次のサイトの本製品に関する情報をご覧ください。 http://www.fmworld.net/product/phone/
  - sp/android/develop/

     USBデバッグや疑似ロケーションなどのソフトウェア開発者用機能については、次のホームページをご覧ください。
    http://developer.android.com/
- ◆充電中にバックライトを消灯しないよう に設定
- **1** ホーム画面で⊜→[本体設定]→[アブリケーション]→[開発]→[スリーブモードにしない]にチェック

# アカウントと同期

#### ◆ アカウントの追加

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [アカウントと同期]
- 2 「アカウントを追加」→アカウントの種類 を選択→各項目を設定

<mark>アカウントを設定</mark>:アカウントを選択→各項目を 設定

#### レお知らせ-----

- 本端末に複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- Picasaウェブアルバムへのログイン用に設定しているGoogleアカウントを、本端末のGoogleアカウントとして登録してください。本端末にGoogleアカウントを登録したあとに、そのGoogleアカウントを入力してPicasaウェブアルバムのアカウントを新規に取得しても、本端末のGoogleアカウントの同期項目にPicasaは表示されません。

#### ◆ アカウントの削除

| ホーム画面で ( → [本体設定] → [アカウントと同期] → アカウントを選択 → [アカウントを削除] → [アカウントを削除]

#### ✓お知らせ-----

- 最初に設定したGoogleアカウントは、本操作では削除できません。最初に設定したGoogleアカウントを削除するには、本端末をリセットします。→P82
- docomoアカウントは削除できません。

# ◆ 自動同期するGoogleアプリケーションの設定

本端末とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

ホーム画面で(金)→[本体設定]→[アカウントと同期]→[バックグラウンドデータ]にチェック→[自動同期]にチェック→アカウントを管理リストでGoogleアカウントを選択→各項目を設定

#### レお知らせ-----

 「バックグラウンドデータ」にチェックを付けると、 本端末にインストールされているすべてのアプリケーションが自動的にデータ通信を行うことを許可します。さらに[自動同期]にチェックを付けると、アプリケーションがデータを自動同期することを許可します。

# ◆ 手動で同期を開始

ホーム画面で → [本体設定] → [アカウントと同期] → アカウントを選択 → (ラすぐ同期)

#### ❖同期の中止

1 同期中に (三) → [同期をキャンセル]

# バックアップと復元

#### ◆ 本端末の初期化

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。本端末にお 客様がインストールしたアプリケーションや登録した データはすべて削除されます。

- ホーム画面で(金)→[本体設定]→[バック アップと復元]→[データの初期化]→[携 帯端末をリセット]
  - セキュリティ解除方法が設定されているときは、 認証操作が必要です。
  - [SDカード内データを消去] にチェックを付けると、microSDカード内のデータもすべて消去されます。
- 2 [すべて消去]
  - リセットが完了して少したつと、本端末が再起動 します。
  - 初期化中に電源を切ったり、電池パックを取り 外したりしないでください。

#### レお知らせ-----

タッチパネル操作が正しく動作しない場合などは、電源を入れ直してください。

# ストレージ

### ◆ メモリ空き容量の確認

本端末、microSDカード、USB接続した大記憶容量 装置(USBマスストレージ)の空き容量を確認しま す。

- オーム画面で (三) → [本体設定] → [ストレージ]
- ◆ microSDカードのデータ消去 (フォーマット)
- 操作を行うと、microSDカード内のデータがすべて 消去されますのでご注意ください。
- ホーム画面で
  ホーム画面で
  →[本体設定]→[スト レージ]→[SDカードのマウント解除]
  - SDカードのマウント解除についての注意が表示 された場合は [OK] をタップします。
- **2** [SDカード内データを消去]→[SDカード内データを消去]
  - セキュリティ解除方法が設定されているときは、 認証操作が必要です。
- 3 [すべて消去]

# 本端末内やWebサイトの検索

本端末内の機能やWebサイトを検索します。音声で検索することもできます。

- 〈例〉キーワードを入力して検索する
- アプリケーションメニューで[検索]
- 7 キーワードを入力

文字の入力に従って検索候補が表示されます。 音声検索: 入力欄右側の 

◆ をタップ→送話口に向 かってキーワードを発声

アプリケーションからも音声検索を利用できます。→P48

# 検索対象の指定:入力欄左側の 3 をタップ→検索 対象を選択

- 検索対象選択画面の右上の◎をタップすると、 検索対象とする本端末内の機能を指定できます。
- 3 検索候補を選択
- ◆ 検索設定

検索機能の設定を行います。

- アプリケーションメニューで[検索]→→[検索設定]→各項目を設定
  - Google検索の設定:入力候補の表示やGoogleとの共有などを設定します。 検索対象:検索対象とする本端末内の機能を指定
  - **検索対象**:検索対象とする本端末内の機能を指定 します。
  - **ショートカットを消去**: 検索候補へのショート カットを削除します。

# 言語と入力設定

- NX!inputのキーボード設定については「NX!input とATOKの設定」をで覧ください。→P40
- Androidキーボードなど、他の入力方法への切り替えについては、「他の入力方法に切り替え」をご覧ください。→P40

# ◆ 英語表示に切り替え

利用する言語を英語に変更します。

オーム画面で → [本体設定]→[言語と 入力設定]→[Select locale]→ [English]

#### √お知らせ-----

- アプリケーションによっては英語表示されません。

#### ◆ Androidキーボードの設定

Androidキーボードのキー操作音や入力候補表示などを設定します。

ホーム画面で(金)→[本体設定]→[言語と 入力設定]→[Androidキーボード]→各項 目を設定

#### ◇単語リストを登録

- オーム画面で(金)→[本体設定]→[言語と 入力設定]→[単語リスト]
- **7** (②→[追加]→単語を入力→[OK]

# 音声入出力

#### ◆ 音声認識装置の設定

Google音声検索の機能を設定します。

ホーム画面で (三) → [本体設定] → [音声入出力] → [音声認識装置の設定] → 各項目を設定

**言語**:Google音声検索時に入力する言語を設定します。

**セーフサーチ**:画像やテキストのアダルトフィル タを設定します。

**不適切な語句をブロック**: 不適切な結果を表示するかどうかを設定します。

#### ◆ テキスト読み上げの設定

テキスト読み上げプラグインの読み上げ速度や読み上 げ言語を設定します。

- お買い上げ時、日本語のテキスト読み上げには対応 していません。
- ホーム画面で (金) → [本体設定] → [音声入出力] → [テキスト読み上げの設定]
- 2 各項目を設定

**音声の速度**:読み上げ速度を設定します。

**言語**:読み上げに使用する言語固有の音声を設定します。

- [サンプルを再生] をタップするとサンプル音声 を再生します。
- 設定をテキスト読み上げに対応したアプリケーションや機能で常に有効にするには、[常に自分の設定を使用] にチェックを付けます。

# ユーザー補助

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを 読み上げたりするユーザー補助アプリケーションを有 効にします。

- お買い上げ時はユーザー補助アプリケーションが登録されていません。Androidマーケットからユーザー補助アプリケーションを入手し、インストールすることで設定できます。
- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[ユーザー補助]→各項目を設定
  - **ユーザー補助**:ユーザー補助サービスの有効/無効を設定します。
  - **電源ボタンで通話を終了する**:電源キーを押すと 通話を終了できるように設定します。

# 日付と時刻

日付と時刻、日付時刻の表示に関する設定を行います。

- オーム画面で (金) → [本体設定] → [日付と時刻] →各項目を設定
  - [自動] のチェックを外すと、日付とタイムゾーン、時刻を手動で設定できます。

# 自分からだ設定

健康系のアプリケーションやウィジェットで利用する 基本情報や、あわせるボイス、ウォーキング/Exカウンタの設定を行います。

**】 ホーム画面で (金) → [本体設定] → [自分か** らだ設定]

# 7 各項目を設定

歩数/活動量/カロリー情報の全履歴削除:[ウォーキング/Exカウンタ利用設定]→ [実 行] → 「はい]

#### ❖ウォーキング/Exカウンタで使用時の 注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- 正しく装着していても、手や足など身体の一部のみ が動作しているなど歩行や運動が本端末に伝わらな い状態では、歩数のカウントや活動量の計測が正確 に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
  - 本端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則 に動くときや、本端末を腰やかばんにぶら下げた とき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき

 本端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数/ 活動量のカウントが正確に行われないことがあります。

#### レお知らせ-----

- 誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断 しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安 として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されま す。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに 保存されます。本端末の電源を切らずに電池パックを 取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失し てしまう場合があります。
- 歩数や活動量の情報は本端末の故障、修理やその他の 取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池パックを外した状態や空の状態で約1か月以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

# 端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

**】 ホーム画面で (金) →[本体設定] →[端末情** 報]

# 2 項目を確認

- **ソフトウェア更新:**ソフトウェアを最新の状態に します。→P135
- 端末の状態:電池の状態、電話番号、各種ネット ワーク名やアドレス、IMEI(個別のシリアルナ ンバー)などを確認します。
- **電池使用量**:アプリケーションごとの電池使用量 を確認します。
- 法的情報:オープンソースライセンスやGoogle 利用規約を確認します。
- モデル番号/Androidバージョン/ベースバンド バージョン/カーネルバージョン/ビルド番 号: 各バージョンや番号を確認します。

# メール/インターネット

# spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利 用して、メールの送受信をします。 絵文字、デコメール<sup>®</sup>の使用が可能で、自動受信にも 対応しています。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- アプリケーションメニューで[spモードメール]

以降は画面の指示に従って操作します。

# SMS

携帯電話番号を宛先にして、最大全角70文字(半角 英数字のみの場合は最大160文字)の文字メッセージ を送受信します。

#### ◆ SMSを作成して送信

- アプリケーションメニューで[メッセー ジ]→[新規作成]
- ? [To]→携帯電話番号を入力
- **3** [メッセージを入力]→メッセージを入力 →[送信]

#### レお知らせ-----

- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください。) 携帯電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

# ◆ SMSを受信したときは

SMSを受信すると、ステータスパーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを開いて通知をタップして、新着SMSを確認します。

# **√**お知らせ-----

- 本端末の初期化をした際、再起動直後にSMSを受信すると、新着SMS通知の設定に関わらず着信音やバイブレータが鳴動しない場合があります。
- 本端末のメモリ容量が少なくなると、SMSを受信できません。不要なアブリケーションを削除するなどして、メモリ空き容量を増やしてください。→P80、107

# ◆ 送受信したSMSの表示

- アプリケーションメニューで[メッセージ]
- 7 メッセージスレッドを選択
- ◆ SMSに返信
- アプリケーションメニューで[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→[メッセージ を入力]→メッセージを入力→[送信]

#### ◆ SMSを転送

- ↑ アプリケーションメニューで[メッセージ]
- **2** メッセージスレッドを選択→SMSを選択 (1秒以上)→「転送1
- 3 [To]→携帯電話番号を入力→[送信]

#### ◆ SMSを削除

#### 〈例〉SMSを1件削除する

- アプリケーションメニューで[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→SMSを選択 (1秒以上)→[メッセージを削除]
  - メッセージスレッドの削除:メッセージスレッド を選択(1秒以上)→ [スレッドを削除] すべてのメッセージスレッドの削除: ⑤→ [ス レッドを削除]
- 3 [削除]

# ◆SMSの設定

SMSの自動削除の設定や受取確認通知、新着SMSの 通知設定などを設定します。

】 アプリケーションメニューで[メッセー ジ]→(富)→[設定]→各項目を設定

# Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用します。

# ◆ mopera Uのメールアカウントの設定

mopera Uのアカウントを設定して、mopera Uメールを利用します。

- mopera Uメールのメールボックス容量は約50MB です。1メール当たり最大約5MBまでの添付ファイルを送受信できます。
- POPサーバーを利用する場合
- アプリケーションメニューで[メール]
- 2 [メールアドレス]→mopera Uのメール アドレスを入力→[パスワード]→ mopera Uのパスワードを入力→[手動 セットアップ]→[POP3]
- 3 [ユーザー名]→mopera UのユーザIDを 入力→[パスワード]→mopera Uのパス ワードを入力→[POP3サーバー]→ [mail.mopera.net]を入力
- **4** [セキュリティの種類]→セキュリティを 選択
- 5 入力内容を確認→[次へ]
- 6 [SMTPサーバー]→[mail.mopera.net] を入力→mopera UのユーザIDとパス ワードの入力内容を確認→[次へ]
- 7 オプションの設定画面で[受信トレイを確認する頻度]などを設定→[次へ]

- メールアカウントの登録画面で[あなたの 名前]→名前を入力→[完了]
- ◆ 一般プロバイダのメールアカウントの 設定
- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に 必要な情報を入手してください。
- アプリケーションメニューで[メール]
- 2 [メールアドレス]→メールアドレスを入力→[パスワード]→パスワードを入力→ [次へ]

以降は画面の指示に従って操作します。

#### √お知らせ----

- メールアカウントの自動設定が完了しない場合、操作 2で[手動セットアップ]をタップしてアカウント設定を手動で入力します。
- サービスプロバイダによっては、「OP25B (Outbound Port 25Blocking):迷惑メール送信規 制」の設定が必要になります。詳しくは、ご契約の サービスプロバイダへお問い合わせください。
- すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメールアカウントを追加する場合は、メール一覧画面で●→ [アカウント] →● → [アカウントを追加]をタップします。

# ◆ Eメールを作成して送信

#### アプリケーションメニューで[メール]

- 別のメールアカウントから送信する場合は、アカウント一覧からメールアカウントを選択します。
- 統合受信トレイが表示されている場合は、アカウント一覧画面でチェックの付いたメールアカウントから送信されます。
- 2 ( ) → [作成]
- ? [To]→アドレスを入力
  - CcやBccを追加する場合は、(金)→ [Cc/Bcc を追加] をタップします。
- 4 [件名]→件名を入力
- 5 [メッセージを作成]→メッセージを入力
  - ファイルを添付する場合は、(章) → [添付ファイルを追加] →ファイルを選択します。

# 6 [送信]

#### レお知らせ-----

Eメールはパソコンからのメールとして扱われます。 受信する端末側でパソコンからの受信拒否の設定をしていると、Eメールを送信できません。

# ◆ Eメールの受信/表示

# アプリケーションメニューで[メール]

- 複数のメールアカウントがある場合は、アカウント一覧からメールアカウントを選択します。
- アカウント一覧画面で [統合受信トレイ] を タップすると、すべてのメールアカウントのE メールが混在した受信トレイが表示されます。 各メールアカウントはEメールの左側にあるカ ラーバーで区別されます。
- **7** 受信トレイを更新するには、
  (三) → [更新]
- 3 Eメールを選択

#### ✓お知らせ-----

 アカウントの設定で受信トレイの確認頻度とメール着 信通知(→P89)を設定していると、通知アイコン がステータスバーに表示されます。通知パネルを開い て通知をタップすると、受信トレイが表示されます。

# ◆ Eメールに返信

■ Eメールを表示→[返信]/[全員に返信]→[メッセージを作成]→メッセージを入力→[送信]

#### ◆ Eメールを転送

**】** Eメールを表示→ (() → [転送] → [To] → メールアドレスを入力→ (送信)

# ◆ Eメールを削除

- Eメールを表示→[削除]
- ◆ Eメールのアカウントの設定

署名や新着Eメールの確認頻度、通知設定などを設定 します。

# アプリケーションメニューで[メール]

- 複数のメールアカウントがある場合は、アカウント一覧からメールアカウントを選択します。
- 2 (■) →[アカウントの設定] →各項目を設定

# **Gmail**

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

Gmailを利用するには、本端末にGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回Gmail起動時に画面の指示に従って設定してください。

#### ◆ Gmailを開く

■ アプリケーションメニューで[Gmail] 受信トレイにメッセージスレッドの一覧が表示されます。

#### ♦Gmailの更新

# 1 受信トレイで(=)→[更新]

本端末のGmailとWebサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。

 Gmailの詳細については、次の操作でモバイル ヘルブをご覧ください。
 Gmailの受信トレイで(金)→ [その他] → [ヘルプ]

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

# ◆ 緊急速報「エリアメール」を受信した ときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用 着信音が鳴りステータスパーに通知アイコンが表示され、内容表示画面が表示されます。

- ブザー音または着信音は最大音量で鳴動します。変 更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード中でも鳴動します。
   鳴動しないように設定できます。→P91

# ◆ 受信したエリアメールの表示

プリケーションメニューで[エリアメール]→エリアメールを選択

# ◆ 緊急速報「エリアメール」設定

アプリケーションメニューで[エリアメール]→電→[設定]

# 7 各項目を設定

**受信設定**:エリアメールを受信するかどうかを設定します。

**着信音**:エリアメールの鳴動時間とマナーモード時に鳴動するかどうかを設定します。

**受信画面および着信音確認**:エリアメールの受信 動作を確認します。

**その他の設定**:緊急速報以外のエリアメールの受信登録/削除の設定をします。

# Google トーク

Google トークは、Googleのオンラインインスタント メッセージサービスです。本端末のGoogle トークを 使用して、メンバーとチャットを楽しむことができま す。

Google トークを利用するには、本端末にGoogle アカウントを設定する必要があります。Google アカウントが未設定の場合は、初回Google トーク起動時に画面の指示に従って設定してください。

#### ◆ オンラインチャット

### ◆Googleトークの起動

# アプリケーションメニューで[トーク]

友だちリストが表示されます。

Google トークの詳細については、次の操作でモバイルヘルブをご覧ください。
 Google トークの友だちリストで⊜→ [その他] → 「ヘルブ」

# ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebサイトを閲覧できます。

本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブラウザを利用できます。

#### ◆ Webサイト表示中の画面操作

# ■ Webページを縦表示/横表示に切り替え

本端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を 切り替えます。

#### ■ Webページの拡大/縮小

次の方法で拡大/縮小します。

**ピンチアウト/ピンチイン**:拡大/縮小します。 **ダブルタップ**:拡大します。

- 拡大前の表示に戻す場合は、再度ダブルタップします。
- **ズームコントロール**: 画面をフリックしてズームコントロールを表示します。 ④ で拡大し、 Q で縮 小します。
- 現在表示しているWebページの拡縮率を、次にWebページを開いたときに引継ぐことができます。Webページを拡大/縮小いた時などに表示されるアイコンをタップして、引継ぎの有効(Qa)/無効(Qa)を切り替えます。

#### ■ 画面のスクロール/パン

画面を上下/左右にスクロールまたは全方向にパンして見たい部分を表示します。

# ◆ ブラウザを起動してWebサイトを表示

- アプリケーションメニューで[ブラウザ] ホームページ設定に設定しているホームページが 表示されます。
- 2 → /キーワードの候補を選択
- ◆ 新しいブラウザウィンドウを開く
- 最大8つのブラウザウィンドウを開くことができます。
- Webサイト表示中に (□)→[ウィンドウ]
- 7 [新規]

新しいブラウザウィンドウが開き、ホームページ 設定に設定しているホームページが表示されます。 切り替え:ブラウザウィンドウを中央に表示→ブ ラウザウィンドウを選択

閉じる:ブラウザウィンドウを中央に表示→②

#### レお知らせ-----

 Webサイト表示中に
 () → [新しいウィンドウ] を タップしても新しいブラウザウィンドウを開けます。

#### |◆ 履歴からWebサイトを表示

- Webサイト表示中に (□) → [ブックマーク] → [履歴]
  - よく閲覧するWebサイトの履歴を表示する場合は、「よく使用」をタップします。
- **2** Webサイトの履歴を選択
- ◆ ブックマークを登録してすばやく表示

#### ❖ブックマークの登録

Webサイト表示中に (三)→[ブックマーク]

ブックマーク一覧が表示されます。

- → [リスト表示] / [サムネイル表示] で、 リスト表示とサムネイル表示を切り替えられます。
- 🤈 [追加]
  - リスト表示の場合は、[現在のページをブック マーク]をタップします。
- **?** [OK]

# ◆ブックマークからWebサイトを表示

- Webサイト表示中に (□) → [ブックマーク]
- ブックマークを選択

編集: ブックマークを選択 (1秒以上) → [編集] →各項目を設定→ [OK]

削除: ブックマークを選択 (1秒以上) → [削除]
→ [OK]

# ◆ Webサイトの表示方法を変更

# **❖ Webサイトを常に横向きに表示**

Webサイト表示中に (三)→[その他]→[設定]→[常に横向きに表示]にチェック

#### ◇文字サイズの変更

Webサイト表示中に (□) → [その他] → [設定] → [テキストサイズ] → 文字サイズを選択

#### ◆デフォルトの倍率を変更

Webサイトの表示倍率を設定します。

Webサイト表示中に (三) → [その他] → [設定] → [デフォルトの倍率] → 倍率を選択

#### ◆ Webサイトのリンクを操作

Webサイトに表示されているリンクをタップすると、 次の操作ができます。

#### URLの場合

- タップ:Webサイトを開きます。
- 1秒以上タッチ: URLをブックマークに登録、メールで送信、コピーできます。

#### 電子メールアドレスの場合

- タップ:メールを作成できます。
- 1秒以上タッチ: メールアドレスをコピーできます。 電話番号の場合
- タップ:電話番号に発信できます。
- 1秒以上タッチ:電話番号を連絡先に追加、コピーできます。

#### ファイルの場合

- **タップ**:ファイルを閲覧、保存できます。
- 1秒以上タッチ: ファイルを保存できます。

#### レお知らせ-----

- 保存したファイルは、Document Viewerやダウン ロード履歴などで確認できます。
- ◆ Webサイトに表示されている画像を 保存
- Webサイト表示中に画像を選択(1秒以上)→[画像を保存]
  - 保存した画像は、ギャラリー (→P104) やダウンロード履歴で確認できます。

# ◆ Webサイトのテキストをコピー

コピーしたテキストは、他のアプリケーションなどで 貼り付けて利用できます。

Webサイト表示中に (三) → [その他] → [テキストを選択してコピー] → テキストの上でスライド

選択されたテキストがオレンジでハイライト表示 されます。

# 7 ハイライト表示されたテキストを選択

 コピーしたテキストを貼り付けるには、文字入 力画面でテキスト挿入位置を選択(1秒以上)
 → 「貼り付け」の操作をします。

# ◆ ホームページの設定

ブラウザを起動したときや、新しいブラウザウィンドウを開いたときに表示されるホームページを設定します。

Webサイト表示中に (□) → [その他] → [設定] → [ホームページ設定] → URLを入力 → [OK]

#### ◆ 履歴やキャッシュの削除

Webサイト表示中に (金)→ (その他)→ (設定)→ (キャッシュを消去) / (履歴消去) / (Cookieをすべて消去) / (フォームデータを消去) / (位置情報アクセスを消去) / バスワードを消去)→ (OK)

#### ◆ セキュリティの設定

# Webサイト表示中に (三)→[その他]→[設定]→各項目を設定

- JavaScriptを有効にする:チェックを外すと、 安全性をより高めることができます。
- **ブラグインを有効にする**: [オンデマンド] または [OFF] に設定すると、ブラウザの拡張機能の利 用が禁止され、安全性をより高めることができ ます。
- Cookieを受け入れる:チェックを外してCookie の保存と読み取りを禁止すると、安全性をより 高めることができます。
- バスワードを保存:チェックを外してWebサイト 閲覧中に入力したサイトのユーザー名とパス ワードを保存しないようにすると、安全性をよ り高めることができます。
- セキュリティ警告: チェックを付けると、サイト の安全性に問題がある場合に警告が表示されま す。セキュリティ保護のため、チェックを外さ ないことをおすすめします。

#### √お知らせ-----

Cookieを禁止すると、一部のウェブサービスが利用できなくなる場合がありますのでご注意ください。

# ファイル管理

# 赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話など とデータを送受信します。

- 赤外線通信できるデータは次のとおりです。電話帳、spモードメール、スケジュール・メモ、静止画、動画、トルカ
- 赤外線の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度 は中心から15度以内です。また、データの送受信が 終わるまで、本端末を相手側の赤外線ボート部分に 向けたまま動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。



#### ❖赤外線通信でマイプロフィールを送信

アブリケーションメニューで[電話帳]→
 [マイプロフィール]→(三)→[赤外線]→
 [OK]→受信側を受信待ち状態にする→
 [OK]

#### ❖赤外線1件送信

#### 〈例〉電話帳を1件送信する

ププリケーションメニューで[電話帳]→
 電話帳を選択→⑤→[赤外線]→[OK]→
 受信側を受信待ち状態にする→[OK]

#### ❖赤外線全件送信

#### 〈例〉電話帳を全件送信する

アプリケーションメニューで[赤外線] → [全件送信] → [電話帳] → [開始する] → ドコモアプリパスワードを入力→ [OK] → 受信側と同じ認証パスワードを入力→ [決定] → [OK] → 受信側を受信待ち状態にする→ [OK]

#### ❖赤外線受信

#### 〈例〉電話帳を受信する

- アプリケーションメニューで[赤外線]
- **7** [1件受信]→[OK]→[OK]→[OK]
  - 全件受信: [全件受信] →ドコモアブリバスワード を入力→ [OK] →送信先と同じ認証バスワード を入力→ [決定] → [OK] → [OK] → [保存 する]
  - アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウントを選択します。

# Bluetooth®通信

本端末とBluetooth機器を接続してワイヤレスで通信したり、音声や音楽などを再生したりします。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証 するものではありません。

#### レお知らせ-----

- 対応バージョン、プロファイルなどについては「主な 仕様」をご覧ください。→P140
- ワンセグの音声は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

# ❖Bluetooth機能取り扱い上のご注意

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。本端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。
- 電気製品/AV機器/OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。
- 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強す ぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

#### ◆無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用するため、無線 LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。この場合、無線LANの電源を切るか、本端末やBluetooth機器を無線LANから10m以上離してください。

#### ◆ Bluetooth機能ON / OFF

Bluetooth機能を利用するときは、Bluetooth機能を ONに設定してください。利用しないときは、電池の 減りを防ぐためOFFに設定してください。

- ONのときはステータスバーに \* が表示されます。Bluetooth機能ON/OFFの設定は、電源を切って
- Bluetooth機能ON/OFFの設定は、電源を切って も変更されません。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク]
- **2** [Bluetooth] にチェック/チェックを外す
  - 通知パネルの設定ボタンでもON/OFFを設定できます。

# ◆ Bluetooth機器との接続

Bluetooth機器を接続します。Bluetooth機器で通話したり、音声や音楽を再生したり、Bluetooth機器とデータを送受信したりすることができます。

- Bluetooth機器をあらかじめ接続できる状態にして ください。
- 接続中はステータスバーに 🕸 が表示されます。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク]
- **2** [Bluetooth] にチェック→[Bluetooth設 定]→[デバイスのスキャン]

96

- 3 検出されたBluetooth機器をタップ→必要に応じてパスコード(PIN)を入力して [OK] / [ペア設定する]
- 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示された場合は、必要に応じてパスコード (PIN) を入力して [OK] をタップするか、[ペア設定する] をタップしてください。

#### レお知らせ-----

- Bluetooth設定からペア設定済みのBluetooth機器を1秒以上タッチ→ [オプション...] をタップすると、接続種別を選択できます。
- Bluetooth機器から本端末を検出できない場合は、 Bluetooth設定の [検出可能] をチェックします。 チェックを外すと検出許可を解除します。

# ◆ Bluetooth機器とのデータ送受信

ギャラリー(→P104)や電話帳などのデータを送信したり、Bluetooth機器からデータを受信したりできます。

- 〈例〉ギャラリーのファイルを送信する
- ギャラリーを開いて画像を選択(1秒以上)
- ¶ [共有] → [Bluetooth]
  - Bluetooth機能がOFFの場合は、確認画面で 「ONにする」をタップしてください。
- 3 Bluetooth機器をタップ

通知パネルを開くと送信完了を確認できます。

新たにBluetooth機器を検出する場合は[デバイスのスキャン]をタップします。

#### 〈例〉Bluetooth機器からファイルを受信する

- Bluetooth機器からファイルを送信
  - Bluetooth機器から本端末を検出できない場合は、Bluetooth設定の〔検出可能〕をチェックします。
- ファイル着信通知後に通知パネルを開く → [Bluetooth共有: ファイル着信] → [承 諾]

転送確認画面から受信したファイルを確認できま す。

#### ◆ Bluetooth機器との接続解除

- ホーム画面で(三)→[本体設定]→[無線と ネットワーク]→[Bluetooth設定]
- 2 Bluetooth機器をタッチ(1秒以上)→[接続を解除]/[切断してペアを解除]
  - Bluetooth機器をタップして、接続解除画面で [OK] をタップしても、接続解除できる場合が あります。

#### ◆ Bluetooth通信での端末名変更

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線とネットワーク] → [Bluetooth] にチェック → [Bluetooth設定]
- **?** [端末名]→端末名を入力→[OK]

# 外部機器接続

# ◆ microSDカードのデータをパソコンから操作

付属のPC接続用USBケーブルT01で本端末とパソコンを接続すると、本端末のmicroSDカードがパソコンのリムーバブルディスクとして認識され、microSDカードのデータをパソコンから操作できます。

- Windows XP、Windows Vista、Windows 7に対応しています。
- 本端末でmicroSDカードを使うアプリケーションを 実行している場合は、アプリケーションを終了して から操作してください。
- 本端末とパソコンをUSBケーブルで接続
- Ţ [USBストレージをONにする]→[OK]
- **3** パソコン側で該当のリムーバブルディスクを表示
- 4 microSDカードとパソコンの間で、データをドラッグ&ドロップ

#### レお知らせ-----

microSDカードがパソコンにマウントされると、カメラなどmicroSDカードを使用するアプリケーションは利用できません。

#### ❖USBケーブルの安全な取り外し

- データ転送中にUSBケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。
- パソコン側でハードウェアの安全な取り 外しを実行
- **2** [USBストレージをOFFにする]→USB ケーブルを取り外す

98 ファイル管理

# アプリケーション

# カメラ

# ◆ 撮影時の注意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんのであらかじめで了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が現れること がありますが、故障ではありませんのであらかじめ ご了承ください。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- カメラ利用時は電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- 至近距離で撮影すると、撮影お知らせランプの光が 撮影画像に映りこむことがあります。
- マナーモード、公共モードの設定に関わらず、 シャッター音、静止画撮影のオートフォーカスロッ ク音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。
- AFモードが [接写] のときは約8~10cm、シーン 別撮影が [自動シーン認識] のときは約8cm以上、 被写体とカメラを離してください。
- オートフォーカスでピントを合わせられる距離はAF モードが [標準] のときは約30cm以上です。また、AFモードが [接写] のときは約8cm~40cmです。

・撮影した静止画/動画は、自動的にmicroSDカード に保存されます。撮影する前にmicroSDカードを取 り付けてください。→P25

#### 著作権・肖像権について

П

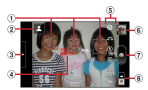
П

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しさなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送 信を行う際は、プライバシーなどにご配慮く ださい。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

#### ◆ 撮影画面の見かた



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① 顔検出枠
- ② 自動シーン認識アイコン
- ③ メニュー表示用タブ (左側のメニューが表示)
- ④ 検出された人物の名前 (サーチミーフォーカス)
- ⑤ 撮影設定メニュー
- ⑥ 最後に保存した静止画/動画の表示・再生
- ⑦ シャッターボタン
- ⑧ 静止画撮影/動画撮影の切り替え
- 9 録画開始/終アボタン

#### ◆ 静止画撮影

- カメラ利用中は、撮影お知らせランプとしてカメラライトが点滅します。
- プリケーションメニューで[カメラ]→ 撮影画面に被写体を表示→

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

#### ■ 静止画撮影画面の主な操作

ズーム (最大) /解除:撮影画面内でダブルタップ ギャラリーの表示: ⊜→ [ギャラリー] インカメラ/アウトカメラの切り替え: ⊜ → [インカ メラに切り替え] / 「アウトカメラに切り替え]

#### ◆ 静止画の撮影設定メニュー

静止画撮影画面のメニューから、次の操作ができます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。

#### ❖左側のメニュー

静止画撮影画面に表示されているメニュー表示用タブ をタップまたはスライドすると次のメニューが表示されます。

#### ■ 撮影モード

【ベストショットセレクト】を設定すると、撮影動作を行う前後の静止画が了枚撮影されます。撮影後、端末がベストショットを推薦します。推薦されるベストショットは、笑顔度、目つぶり、ブレから判断されます。

#### ■ エフェクト撮影

画像に特殊効果をかけることができます。撮影画面に 調整バーが表示された場合は、スライドさせることで 効果のかかりかたを調整できます。

#### ■ シーン別撮影

被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。

• [自動シーン認識] にすると、最適なシーン(標準・ 人物・夜景・風景・接写)に切り替えます。また、 撮影画面上にQRコードを認識すると自動的にデー 夕を読み取ります。

#### ■ 笑顔シャッター

撮影対象の笑顔度が設定値に達したとき自動的に撮影 することができます。

#### ■ 位置情報を記録する

位置情報の記録のON/OFFを切り替えます。

#### ◇右側のメニュー

■ AFモード、追跡フォーカス、タッチオートフォーカス、サーチミーフォーカス、明るさ調整、ちらつき調整、カメラ設定

**AFモード**:被写体に合わせて、オートフォーカスの モードを切り替えます。

**追跡フォーカス**:被写体を追跡してピントを合わせ続けます。

**タッチオートフォーカス**:タップした箇所にフォーカスロックします。

サーチミーフォーカス: サーチミーフォーカスの個人 認識データとして登録すると、登録した顔が自動的 に判別されて、名前が表示されます。

登録した顔は、優先的にピントや明るさが調整されます。

 登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い 人物の顔検出枠が赤色になります。

明るさ調整:画像の明るさを設定します。

**ちらつき調整**: 蛍光灯などの照明下でちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えます。
• [自動] で不十分なときは、利用している地域に合わ

せて設定してください。 カメラ設定: カメラの各設定をお買い上げ時の状態に

**カメラ設定**:カメラの各設定をお買い上げ時の状態に 戻します。

サーチミーフォーカスの個人認識データは削除されません。

#### ■ ホワイトバランス

カメラの色味を環境に合わせて設定します。

#### ■ フラッシュモード

カメラライトのON/OFFを切り替えます。

#### ■ 表示サイズ

画像サイズを選択します。

#### ■ セルフタイマー

セルフタイマーを設定します。

#### ■ズーム

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

### ◆ 動画撮影

カメラ利用中は、撮影お知らせランプとしてカメラライトが点滅します。

#### ププリケーションメニューで[カメラ]→ 『をタップ→撮影画面に被写体を表示→ 撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

• 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間 が表示されます。

# 2 0

撮影停止音が鳴り、撮影が終了します。

#### ■ 動画撮影画面の主な操作

**ズーム (最大) / 解除: 撮影画面内でダブルタップ**● 動画撮影中は変更できません。

ギャラリーの表示: ⑤→ [ギャラリー] インカメラ/アウトカメラの切り替え: ⑥→ [インカ メラに切り替え] / [アウトカメラに切り替え]

#### ◆ 動画の撮影設定メニュー

動画撮影画面のメニューから、次の操作ができます。

• 組み合わせにより選択できない項目があります。

インカメラでは設定できない項目があります。

# ■ AFモード、明るさ調整、色効果、シーン別撮 影、ちらつき調整、カメラ設定

**AFモード**:被写体に合わせて、オートフォーカスの モードを切り替えます。

明るさ調整:画像の明るさを設定します。

色効果:色効果を設定します。

**シーン別撮影:**被写体や状況に合わせた撮影設定に切り替えます。

**ちらつき調整**: 蛍光灯などの照明下でちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えます。

• [自動] で不十分なときは、利用している地域に合わせて設定してください。

**カメラ設定**: カメラの各設定をお買い上げ時の状態に 戻します。

#### ■ ホワイトバランス

カメラの色味を環境に合わせて設定します。

#### ■ フラッシュモード

カメラライトのON/OFFを切り替えます。

#### ■ 動画の画質、サイズ選択、録画音声

動画の画質:撮影する画像の画質を選択します。 サイズ選択:画像サイズを選択します。 録画音声:録画音声のON/OFFを切り替えます。

#### ■ セルフタイマー

セルフタイマーを設定します。

#### ■ ズーム

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

撮影倍率の表示は目安です。

# **▲** バーコードリーダー

JANコード (JAN8、JAN13)、NW7コード、CODE39コード、QRコードのデータを読み取り、利用できます。

- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によって は読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより 読み取れない場合があります。

#### ◇バーコードの読み取り

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの 距離、角度、方向などの調節により、読み取れることがあります。
- アプリケーションメニューで[カメラ]→
   「バーコードリーダーに切り替え]→
   撮影画面にコードを表示→スキャンまたは撮影画面をタップ

読み取りが完了すると確認音が鳴り、読取結果画 面が表示されます。

#### 分割されたデータを読み取るとき:

複数 (最大 16個) のQRコードに分割されている データを連結して表示できます。未取得のデータ がある場合、続けて読み取ってください。

**静止画撮影/動画撮影の切り替え: (⇒) → [カメラ** 切替] → [静止画] / [動画]

ライトのON/OFF: (■) → [ピクチャーライトを ON/OFFにする]

履歴の表示: ⑤→ [履歴]

ヘルプの表示: (②→ [ヘルプ]

**56つき調整の変更**: (<a> ● → [55つき調整] → [自動を選択] / [50Hz (東日本)を選択] / [60Hz (西日本)を選択]</a>

# ? 読み取りデータを確認

データの保存: (<br/>
(<br/>
ラー [<br/>
履歴を保存] →履歴欄を<br/>
タップ

#### ◆バーコードデータの主な利用

読取結果画面で、読み取ったバーコードデータを利用 します。

読み取ったデータによって、表示されるメニューは 異なります。

**電話帳に一括登録**: (<br/>
(<br/>
っ<br/>
こ<br/>
電話帳一括登録<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・電話帳<br/>
・<br/>
・

メールの作成:メールアドレスを選択してメールを作成

サイトまたはホームページに接続: URLを選択 URLをブックマークに登録: (<br/>
(<br/>
ラー・「ブックマークに登録)

電話をかける:電話番号を選択して電話をかける

# らくがき盛りフォト

- 撮影した静止画は、microSDカードに保存されます。撮影する前にmicroSDカードを取り付けてください。→P25
- アプリケーションメニューで[らくがき盛 りフォト]
- 🤈 [撮る]

編集: [らくがきから] →静止画を選択して編集 保存した盛りフォトの確認: [盛りフォト一覧] 盛りフォト帳の利用: [盛りフォト帳]

3 画面の指示に従って項目をタップ→[撮影]

撮影画面が表示されます。

4 💿

カウントダウン音が鳴り、約3秒後にシャッター音が鳴って撮影されます。

ライトの点灯/消灯:

- アウトカメラ設定中のみ操作できます。
- 5 撮影した静止画を確認→[らくがき]

撮影し直す: [撮りなおし] 撮影モードの保存: [撮影モード保存]

- 撮影モードで[自分で決める]を選択したときのみ表示されます。
- 6 静止画を編集→[完成]→[はい]
- 7 [シェアする] / [登録する] / [新しく撮影する] / [保存した画像を見る] / [終了する] → [OK]
  - [シェアする] を選択した場合は、送信方法など を選択します。
  - [登録する] を選択した場合は、[電話帳のアイコン] / [壁紙] を選択します。

#### ■ 静止画編集時のパレット操作

らくがき盛りフォト編集画面で、静止画に絵を描いた り、スタンプを貼り付けたりします。

- パレット画面で編集する内容を選択し、編集画面で 描画します。
- ✓(ペン):文字や絵などを描きます。 (スタンプ):スタンプを貼り付けます。
- (コロコロ): ドラッグして連続的な模様を貼り付けます。
- **『(テキスト)**:入力した文字を貼り付けます。
- 【消しゴム】: 描画した文字やスタンプを削除します。
- (メイク): 人物の顔にメークを施したり、顔補正や 写り方の効果を変更します。
- 🜆 : 静止画をスタンプとして貼り付けます。
- 元に戻す: 1つ前の状態に戻します。
- (\*\*): 画面をスクロールします。
- 画面幅より大きく表示されているときに操作できます。
- ッ。 (58/)・1008: 表示倍率を変更します。[ぴったり] のときは、画面幅に合わせて表示されます。
- スタンプ貼り付け画面やテキスト貼り付け画面では次の操作ができます。
- □ □ :縮小/拡大

♣ : スタンプや入力した文字の反転

# ギャラリー

# カメラで撮影したりダウンロードしたりして保存した 画像 (静止画、動画) を表示/再生します。

 次のファイル形式のデータを表示/再生できます。 静止画: JPEG、BMP、GIF\*、PNG 動画: H.263、H.264、MPEG-4、WMV9 ※GIFアニメーションは再生できません。

#### ◆ 画像の表示/再生

# アプリケーションメニューで[ギャラリー]→アルバムを選択→画像を選択

- 動画は画像一覧で が表示されます。アプリケーションを選択して再生します。
- 前後の画像に切り替えるには、画面を左右にフ リックします。

#### レお知らせ-----

- アルバム一覧で右上のでをタップすると、カメラが 記動します。
- 画像一覧で右上の無のこのとをタップすると、画像を日付別に分類します。日付別のアルバムをタップすると、すべての画像が一覧表示されますが、選択したアルバムの画像の枠は太く表示されます。

#### ◆静止画表示中の操作

- ○ / で縮小/拡大します。
- [スライドショー] をタップすると、画像を順番に表示します。
- [メニュー] → [共有] を選択すると、画像編集や送信方法を選択して静止画を送付などができます。
- [メニュー] → [削除] を選択すると、静止画を削除できます。
- [メニュー] → [その他] を選択すると、詳細情報の確認、壁紙や電話帳のアイコンに設定、トリミング、左右に回転ができます。

#### ❖動画再生中の操作

- ▲園で音量を調節します。
- キーやプログレスバーで、再生/一時停止、巻き戻し/早送りなどの操作をします。キーなどが表示されない場合は、画像をタップします。

#### ❖画像一覧での操作

- 画像を1秒以上タッチすると、チェックが表示され 選択状態になります。タップすると選択解除します。
- 画像を選択した状態で画面上部の「全選択」/[全解除]をタップすると、画像の全選択/全解除ができます。
- 静止画を選択した状態で [共有] / [削除] / [その他] をタップすると、静止画表示中と同様の操作ができます。
- 動画を選択した状態では次の操作ができます。
  - [共有] をタップすると、送信方法を選択して動画 を送付できます。
  - [削除] をタップすると、動画を削除できます。
  - [その他] をタップすると、動画の詳細情報を確認できます。

# メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、音楽/動画の再生、 ストアからダウンロードした音楽/動画コンテンツを 再生します。

- 音楽の再生可能なファイル形式/コーデックは AAC、MP3、MIDI、WMA9です。動画の再生可能 なファイル形式はH.263、H.264、MPEG-4、 WMV9です。ただし、ファイルによっては再生でき ない場合があります。
- MIDI形式のファイルは、一覧画面に表示されません。他のアプリケーションでファイルを選択したときなどに再生が可能です。
- パソコンからmicroSDカードへ音楽/動画ファイルを転送する方法については、「microSDカードのデータをパソコンから操作」をご覧ください。→ P98

# ◆ 音楽/動画の再生

- アプリケーションメニューで[メディアプレイヤー]
- 7 音楽/動画を選択
  - 画面下部のアイコンで、項目の分類方法を変更できます。動画を選択するときは、[ムービー]をタップします。

#### ◆ ストアからの購入

- アプリケーションメニューで[メディアプレイヤー]→[ストア]
  - ストア画面が表示されます。
  - 初回起動時は「ソフトウェア使用許諾契約書」 に同意いただく必要があります。

#### ◆メディアプレイヤーのヘルプ

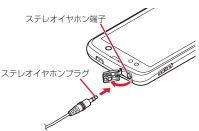
メディアプレイヤーの操作方法を確認できます。

- アプリケーションメニューで[メディアプレイヤー]
- 2 (□→[ヘルプ]
  - 表示中の画面によっては、(金)→[その他] → [ヘルプ]をタップします。

# ステレオイヤホン

本端末にステレオイヤホンを取り付けて、動画や音楽 の再生音をイヤホンで聴きます。

- ステレオイヤホンプラグを抜くと、音声再生中のア プリケーションが一時停止や音声のミュートになり ます。
- ↑ ステレオイヤホン(別売)のプラグを本端 末のステレオイヤホン端子に差し込む



- 2 イヤホン接続時マイク選択画面が表示されたら[端末のマイク]/[イヤホンマイク]/
  - マイク入力の設定→P76

### YouTube

YouTubeは、Googleのオンライン動画ストリーミングサービスです。動画の再生、検索、アップロードなどができます。

↑ アプリケーションメニューで[YouTube]

動画の一覧画面が表示されます。

💌: 動画を録画してアップロード

■: 割囲を郵回してアップロート■: キーワードを入力して動画を検索

 初回起動時は、リンク先の利用規約を確認し、 [同意する] をタップすると動画の一覧画面が表示されます。

# 7 動画を選択

- 画面をタップすると一時停止/再生の切り替えができます。
  - 画面をダブルタップまたは本端末を横画面にすると、再生画面を拡大できます。拡大時には再生位置を指定するスライダーや、高画質(HQ) 再生のオン/オフ設定アイコン(100) が表示されます。

#### レお知らせ-----

- 動画補正にチェックを付けると、高画質化エンジンを 使用して再生できます。→P79
- 数百MB以上の大容量の動画ファイルは、パソコンからアップロードしてください。ネットワーク環境により本端末からはアップロードできない場合があります。

# Androidマーケット

Androidマーケットを利用すると、便利なアプリケー ションや楽しいゲームに直接アクセスでき、本端末に ダウンロード、インストールすることができます。ま た、アプリケーションのフィードバックや意見を送信 することができます。

 Androidマーケットを利用するには、本端末に Googleアカウントを設定する必要があります。 Googleアカウントが未設定の場合は、初回 Androidマーケット起動時に画面の指示に従って設 定してください。

# ◆ アプリケーションをインストール

アプリケーションメニューで[マーケット]

Androidマーケット画面が表示されます。

- 初回起動時はAndroidマーケット利用規約を読み、[同意する] をタップします。
- 2 アプリケーションを検索→アプリケーションを選択

# 3 [ダウンロード](無料アプリケーションの場合)/[金額](有料アプリケーションの場合)

- アプリケーションによって表示される内容は異なります。
- アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。

示されます。 多くの機能または大量のデータにアクセスする アプリケーションにはご注意ください。この画面で [同意してダウンロード] / [同意して購入] をタップすると、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。アプリケーションの使用条件に同意する場合は [同意してダウンロード] / [同意して購入] をタップします。

 有料アプリケーションの購入時はGoogle Checkout支払い請求サービスを利用します。 画面の指示に従って支払方法を設定してください。なお、設定後は本端末にはGoogle Checkout PINが記憶されるため、画面ロックを設定し、本端末のセキュリティを確保してください。→P44

アプリケーションの購入後、規定の時間内であれば返金を要求することができます(各アプリケーションにつき1回のみ有効)。 アプリケーション購入時の請求やキャンセルなどの詳細は、Androidマーケット画面で€→

アノック・フェン場入らの場所です。 どの詳細は、Androidマーケット画面で (a) → [ヘルプ] → 「アプリケーションの購入」をご覧 ください。

## ▲ ダウンロードの進捗状況を確認

インストールが完了すると、ステータスバーに ☑ が表示されます。

#### レお知らせ-----

- アプリケーションのインストールは、安全であること を確認の上、自己責任において実施してください。ウ イルスへの感染やデータの破壊などが起きる可能性が あります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても看僧修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによってはインターネットに接続 し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信 料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- アプリケーションメニューにインストールしたアプリケーションのアイコンが表示されます。
- インストールしたユーザー補助プラグインは、ユーザー補助プラグインの一覧画面で有効にすることができます。→P84
- ◆ Androidマーケットのアプリケーションの削除
- Androidマーケット画面で(□)→[マイア プリ]
- 7 アプリケーションを選択
- **3** [アンインストール]→[OK]
  - 有料アプリケーションで [アンインストールと 払い戻し] が表示されない場合、試用期間が終 了しています。
- ◆ Androidマーケットのヘルプ
- Androidマーケット画面で(三)→[ヘルプ]

## GPS/ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

## ◆ GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として 使用できません。そのため、位置情報を利用して航 法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切 その責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は 一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など) は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不 安定になることがあります
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

#### ■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の 条件では、電波を受信できない、または受信しにくい 状況が発生しますのでご注意ください。また、近接セ ンサーがある本体左上部分にGPSアンテナがあります ので、その付近を手で覆わないようにしてお使いくだ

- さい。 • 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

## ◆ 位置情報サービスの設定

## ❖GPS機能を使用

ホーム画面で (三) → [本体設定] → [現在地情報] → [GPS機能を使用] にチェック→ [同意する]

#### レお知らせ-----

- 精度の高い位置情報を測位するには、視界が良好な場所で使用してください。
- 本機能を使用すると電池の消費が多くなりますのでご 注意ください。
- 無線ネットワークの現在地検索と併用することをおす すめします。

## ◆無線ネットワークでの現在地検索を使用 | ◆ストリートビュー

Wi-Fiやモバイルネットワーク基地局からの情報をもと に、現在地を検索します。

## ホーム画面で (三) → [本体設定] → [現在地 情報]→[無線ネットワークを使用]に チェック→[同意する]

• 「無線ネットワークを使用」にチェックを付ける と、Googleの位置情報サービスによる匿名化さ れた位置データの収集に同意したものとみなさ れます。データ収集はアプリケーション起動の 有無にかかわらず行われます。

## ◆ Googleマップ

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、 ルート検索などを行います。

- Googleマップを利用するには、3G/GPRSネット ワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 現在地を測位するには、あらかじめ位置情報サービ スを有効にしてください。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象として いるわけではありません。

#### ◇現在地を表示

## アプリケーションメニューで[マップ]→

• 地図表示中は次の操作ができます。 **スクロール**: 地図をスクロールします。 スワイプ:上下スワイプで地図の表示が傾斜し ます。回転スワイプで地図の表示が回転しま す。

ピンチアウト/ピンチイン:拡大/縮小します。 ダブルタップ:拡大します。 2本指タップ:縮小します。

ズームコントロール: @ で拡大し、 @ で縮小 します。

ストリートビューに対応していない地域もあります。

## 地図表示中に地点を選択(1秒以上)→表 示された吹き出しをタップ→ 4

ストリートビュー表示中に (金)→「コンパスモー ド] をタップしてコンパスモードをオンにする と、本端末の電子コンパスとストリートビュー の方位が連動します。

## ❖場所を検索

#### 地図表示中に (三) → [検索] → 検索ボックス にキーワードを入力

• 住所、都市、ビジネスの種類や施設(例:ロン ドン 美術館) を入力します。

## 2 △ /検索候補を選択→地図上の吹き出し をタップ

- 検索結果が複数ある場合は、地図上の赤丸を選 択して吹き出しを表示します。目をタップして リストを表示し、目的の場所を選択して詳細情 報とオプションを開くこともできます。
- 場所によって利用できるオプションは異なりま đ.

#### ◆ レイヤを表示

地図表示に道路の渋滞情報を追加したり、航空写真表 示に切り替えたりします。

## 地図表示中に →項目を選択

渋滞状況と路線図は提供地域が限定されていま す。

#### ◇道案内

## | 地図表示中に 🗊 → [経路]

## 2 [出発地:]→出発地を入力→[目的地:]→ 目的地を入力

- 現在地から道案内をする場合は、[出発地:] は 「現在地」のままにします。
- 入力欄右の口をタップして、現在地や連絡先の 住所、地図上の場所を指定することもできます。

## 3 移動手段(自動車/公共交通機関/徒歩) を選択→[経路を検索]

- ➡: 自動車 ➡: 公共交通機関 🛕: 徒歩
- 公共交通機関で検索して複数のルートが見つかった場合は、ルートを選択します。
- 地図の下に表示される矢印をタップして前後の ポイントに進みます。

#### √お知らせ-----

アプリケーションメニューで [ナビ] の操作でもルート検索ができます。

#### ◆ Google Latitudeで友だちの現在地 を確認

地図上で友だちと位置を確認しあうことができます。

- Google Latitudeを利用するには、本端末に Googleアカウントを設定する必要があります。 Googleアカウントが未設定の場合は、Latitudeの 初回起動時に画面の指示に従って設定してください。
- 位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加して自分の位置情報を提供する友だちを招待するか、友だちからの招待を受ける必要があります。

### **❖Latitudeに参加**

#### 1 地図表示中に (三) → [Latitudeに参加]

Latitudeの詳細については、次の操作でモバイルヘルブをご覧ください。
 地図表示中に(●) → [その他] → [ヘルブ] → [1 atitude]

#### レお知らせ--

 アプリケーションメニューで [Latitude] の操作で もGoogle Latitudeを起動することができます。

#### ◆ プレイス

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索します。

アプリケーションメニューで[プレイス]

## 7 施設/店舗を選択

 [追加]をタップすると、一覧にない施設や店舗 (美術館、書店など)を追加できます。

## 2 目的の場所を選択

場所によって利用できるオプションは異なります。

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。

また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への 参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホーム

ページでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.ip/

## ◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などによ り提供されるサービスです。映像、音声の受信には 通信料がかかりません。なお、NHKの受信料につい ては、NHKにお問い合わせください。
- データ放送エリアに表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示さ れ、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、 テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイト に接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケッ ト通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必 要なものがあります。

#### ◆ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサー ビスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そ のため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、 放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受 信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

• 放送波が送信される電波塔から離れている場所

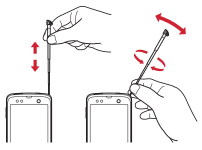
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電 波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十 分伸ばしてください。また、ワンセグアンテナの向き を変えたり、場所を移動したりすると受信状態が良く なることがあります。

#### ■ ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナがワン セグの電波を受信します。

- ワンセグアンテナを引き出すときは、ミゾに指をか けて行います。最後までしっかりと引き出してくだ さい。
- ワンセグアンテナの方向を変えるときはワンセグア ンテナの根元近くを持って行います。無理に力を加 えないでください。
- ワンセグアンテナをしまうときはワンセグアンテナ の根元を持って止まるまで引っ込めます。ワンセグ アンテナの先端を持って引っ込めないでください。



#### レお知らせ-

充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パッ クの寿命が短くなることがあります。

#### ◆ ワンセグの起動

## アプリケーションメニューで[テレビ]

- ワンセグ視聴画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、使用許諾を読んで[同意する]をタップし、視聴する地域に対応したチャンネルリストを作成します。→P115

#### レお知らせ----

- 起動時に最低限必要な電池残量は5%、起動中に動作を継続するのに最低限必要な電池残量は2%です。
- ワンセグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、停止したりする場合があります。
- 動画補正にチェックを付けると、高画質化エンジンを 使用して視聴できます。→P79

## ❖ワンセグ画面について



ワンセグ視聴画面



テレビ操作画面

#### ① テレビ映像エリア

- タップするとテレビ操作画面の表示/非表示を切り替えられます。
- 左右にフリックすると選局を開始できます。
- 1秒以上タッチすると画面固定できます。
- ② 字幕表示エリア
  - 1秒以上タッチすると画面固定できます。
- ③ データ放送エリア

#### ④ データ放送の操作ボタン

#### ⑤ チャンネルの切り替え

- 1秒以上タッチするとチャンネルサーチを開始できます。
  - チャンネルサーチをして未登録の放送局が見つかったときは、 (e) → 【設定】 → 【チャンネル設 定】 → 【チャンネル追加】 → 【はい】をタップすると、チャンネルリストに追加できます。
- ⑥ チャンネル、放送局名、番組名

#### ⑦ 番組表

- タップすると番組内容を確認できます。
- 1 秒以上タッチすると視聴予約/録画予約を開始できます。
- ⑧ 選局ボタン
- ⑨ 録画ボタン→P114
- ① 音量調節バー
  - 左右にドラッグすると音量調節できます。
- ▲ : 音量調節
- (1秒以上): チャンネルの切り替え

#### ◆ テレビリンク

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報 (テレビリンク) が表示される場合があります。テレビ リンクを登録すると、関連サイトを直接表示できます。

#### ◆テレビリンクの登録

## データ放送エリアでテレビリンク登録可能な項目を選択

• テレビリンクの登録方法は、番組によって異な ります。

#### ◆テレビリンクの表示

## ¶ ワンセグ視聴画面で (三) → [TVリンク] → テレビリンクを選択

登録されたサイトに接続します。

#### ◆テレビリンクの削除

- **2** テレビリンクを選択(1秒以上)→[削除] →[はい]

## ◆ Twitterの利用

ワンセグを視聴しながらTwitterを起動してタイムラインの閲覧やツイートを投稿することができます。

- ◆ 視聴予約/録画予約

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

ワンセグ視聴画面で (三)→[視聴予約/録 画予約]

録画予約一覧/視聴予約一覧が表示されます。

- 2 [録画予約] / [視聴予約] → ( 新規予約] → ( 番組表から予約] / (手動で予約]
- 2 各項目を設定→[完了]

#### ✓お知らせ-----

- 予約した時刻になると、予約アラーム設定で設定した時間に従って、予約通知画面が表示され、アラーム音や振動でお知らせします。
- 予約した時刻に電源を切っている場合は、予約を実行できません。
- 手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻 になった場合は、現在の録画を終了して予約録画を開始します。
- ワンセグの視聴予約/録画予約の時刻に、カメラを起動中の場合はワンセグ録画に失敗したり、カメラの録画が自動的に停止したりします。

## ❖予約内容の確認

予約内容の確認をします。

- プンセグ視聴画面で (三) → [視聴予約/録画予約] → [録画予約] / [視聴予約]
- 録画予約一覧/視聴予約一覧が表示されます。

## 2 確認する予約をタップ

録画/視聴予約一覧画面で予約を1秒以上タッチして、[予約を編集] / [予約を削除] をタップすると、予約を編集/削除できます。

## ❖録画予約の確認

レお知らせ-----

録画予約の結果を確認します。

プンセグ視聴画面で (三) → [視聴予約/録画予約] → [録画予約結果]

予約結果一覧が表示されます。

- **2** 確認する予約をタップ
  - 予約を選択(1秒以上)→[予約結果を削除] をタップすると予約を1件削除できます。また、
     (宣→[全件消去]をタップすると予約を全件削除できます。

## ◆ ワンセグ録画

視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画して microSDカードに保存します。

### 

• ワンセグ画面→P112

## ? ၗ■を右にスライドして録画を終了

#### レお知らせ-----

- あらかじめF-03DでフォーマットしたmicroSDカードを使用してください。
- 録画を開始するにはmicroSDカードの空き容量が 10MB以上、電池残量が20%以上必要です。
- 録画中に次の状態になると録画が自動で停止します。 - microSDカードの空き容量が2MB以下
  - 雷池残量が10%以下
  - 録画開始から6時間経過
- 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されている データとして保存されます。メールに添付することは できません。
- 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- 録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- 録画中に他のアプリケーションを起動すると、正常に 録画できない場合があります。
- 録画中は静止画や動画の撮影を行えません。
- 録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- 録画中にmicroSDカードのマウントを解除したり、 USB接続をしてmicroSDカードをパソコンにマウントすると、録画に失敗することがあります。
- 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

#### ❖録画番組の再生

## 】 ワンセグ視聴画面で (三) →[録画リスト]

## ク データを選択

- 再生画面をタップすると、再生コントローラー が表示されます。
- 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。
- 録画リスト画面で、データを1秒以上タップすると、再生、データの削除、タイトル名の変更、データの保護/解除などが行えます。また、録画リスト画面で⊜→[全件削除]→[はい]をタップすると、データを全件削除できます。

## ◆ ワンセグの各種設定

## 】 ワンセグ視聴画面で (三) →[設定]

## 7 各項目を設定

字幕表示:字幕表示のオン/オフを設定します。 字幕言語切替:複数の字幕がある番組で、どの字 幕を表示するかを設定します。

主・副音声切替:副音声を放送している番組で、 主音声と副音声を切り替えます。

**音声切替:**複数の音声を放送している番組で、ど の音声を聴くかを設定します。

**左右音声切替**:左右どちらの音声を聴くかを設定します。

なめらかモード:映像をなめらかにする機能を使用するかどうかを設定します。[なめらかモード] にチェックを付けると電池の消費が増え、 視聴できる時間が短くなります。

横画面表示切替:横画面表示の時のサイズを設定 します。

**チャンネル設定**:「チャンネル設定 | →P115

**Twitter操作ボタン**: Twitter操作用のボタンを表示します。

**予約アラーム設定**: 予約番組の開始時のアラーム 音やアラーム時間などを設定します。

**放送用メモリ初期化**:データ放送で登録した情報やテレビリンクなどを消去します。

## ◆ チャンネル設定

#### ◆チャンネルリストの作成

- □ ワンセグ視聴画面で (三) → [設定] → [チャンネル設定] → [チャンネルリスト編集] → [未設定](1 秒以 ト)
- **2** [作成]→[手動設定]/[自動設定]→チャンネルリストを設定

**手動設定**:地域一覧から視聴する地域を選択して、 チャンネルリストを作成します。

**自動設定**:現在地で受信可能な放送局をスキャンして、チャンネルリストを作成します。

## ◆チャンネルリストの切り替え

**】** ワンセグ視聴画面で (<br/>
・ → 「設定」 → 「チャンネル設定」 → 「チャンネルリスト切替」 → チャンネルリストを選択

## **◆チャンネルリストから放送局を削除**

- ワンセグ視聴画面で (三) → [設定] → [チャンネル設定] → [チャンネルリスト編集]
- **2** チャンネルリストを選択→(<a>(三) → [削除] → 放送局にチェック</a>
- 3 [削除]→[はい]

## **◆チャンネルボタンの割り当てを変更**

- プンセグ視聴画面で (三)→[設定]→[チャンネル設定]→[チャンネルリスト編集]
- 3 ■をドラッグしてリストを並べ替える→ [完了]

## ◆ 地デジ番組を再生する

microSDカードに書き込んだ地デジ放送番組を高画質(VGAクラス)で視聴することができます(地デジ持ち出し機能)。

- 書き込んだ機器によっては再生できない場合があります。
- microSDカードに地デジ放送番組を書き 込む
- 7 microSDカードを本端末に挿入
- ▲ 地デジ番組を選択

#### レお知らせ-----

 地デジ放送番組をmicroSDカードに書き込むときは、 別売のSDメモリカード変換アダプタなどを使用して 行ってください。

## おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンブラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、粉失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- おサイフケータイの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。

## ◆ iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。

ICお引っこしサービスはお近くのドコモショップなどでご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

## ◆ おサイフケータイのご利用にあたって

- ・本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合 わせください。

## ◆ おサイフケータイの利用

## アプリケーションメニューで[おサイフ ケータイ]

サービス情報を取得してサービス一覧を更新しま す。

## 7 サービスを選択

- 初回起動時は画面の指示に従って初期設定を 行ってください。
- 3 サービスに関する設定を行う
  - サービスのサイトまたはアプリケーションから 必要な設定を行います。

## ◆ 読み取り機にかざす

マークをかざすだけで、読み取り機と通信できます。



- マークは読み取り機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。なお、シマークは本端末の中心部ではなくカメラ付近にあるため、かざす位置にご注意ください。

## ◆ おサイフケータイの機能をロック

ロックして、おサイフケータイのサービスや読み取り 機からのデータの取得を利用できないようにします。

- アプリケーションメニューで[おサイフ ケータイ]
- 2 (■)→[おサイフケータイ ロック設定]
  - 初回起動時はパスワードの設定が必要です。画面の指示に従って、パスワードを設定してください。
- **3** [おサイフケータイ機能をロック]→パスワード欄にパスワードを入力→[OK]
  - ロックの解除: [おサイフケータイ機能をロック] →パスワード欄にパスワードを入力→ [OK]

#### ◆ トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは[トルカ]アプリに保存され、[トルカ]アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

#### レお知らせ--

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信 料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、取得・表示・更新できない場合があります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては、次の機能がご利用になれない場合があります。 読み取り機からの取得、更新、トルカの共有、 microSDカードへの移動/コピー、地図表示
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- おサイフケータイロック設定中は、読み取り機から トルカを取得できません。
- 重複チェックにチェックを付けている場合、保存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信した トルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない 場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、 トルカ (詳細) 取得前の状態で移動、コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

## カレンダー

Googleアカウントなどのカレンダーと同期させて予定を管理できます。

- アプリケーションメニューで[カレン ダー]
- カレンダー画面での主な操作
- 表示単位の切り替え: (<a>● → [日] / [週] / [月] / 「予定リスト」</a>

今日を含む表示に切り替え: (三)→ [今日]

カレンダー設定: (<a>⇒ [その他] → [設定] →各項目を設定</a>

- ◆ 同期/表示するカレンダーの管理
- カレンダー画面で (三) → [その他] → [カレンダー]
  - 登録されているアカウントのカレンダー名が表示されます。→P81
- 2 カレンダー名をタップして状態を切り替える→[OK]
- ◆ 予定の登録
- カレンダー画面で (三) → [その他] → [予定を作成]
  - 初回や未同期のときはアカウント追加画面が表示されます。必要に応じてアカウントを追加してください。
  - 日付や時間帯を1秒以上タッチ→ [予定を作成] をタップしても登録できます。
- 7 各項目を設定→[完了]

#### ◇通知の時間になると

設定に従って通知が行われます。次の操作で通知を消去したりスヌーズを設定したりできます。

- 通知パネルを開き、通知をタップ
- 7 目的の操作を行う

通知の消去:通知をタップ

詳細画面が表示され、通知が消去されます。 通知をすべて消去:[通知を消去] 通知をすべてスヌーズ:[東ペでスヌーズ] 5分後に再度予定を通知!ます。

## ◆ 予定の確認

カレンダーに登録した予定の詳細を表示します。

- ↑ カレンダー画面で予定をタップ
  - 月表示の場合は日付をタップしてから予定を タップします。
- 詳細画面での主な操作

<mark>予定の編集</mark>: (<a>(三) → [予定を編集] →予定を編集→ [完 了]</a>

予定の削除: (三) → [予定を削除] → [OK]

• 日/週表示画面で予定を1秒以上タッチしても編集 したり削除したりできます。

## スッキリ目覚まし

**通常の目覚ましだけでなく、眠りの浅い状態を検出して鳴動するスッキリ目覚ましを設定できます。** 

- 最大10件登録できます。
- スッキリ目覚ましは、十分に充電されている状態でないと動作しません。充電しながら利用することをおすすめします。
- アプリケーションメニューで[スッキリ目 覚まし]
- **2** [目覚ましの設定]→時刻を設定→[設定] 目覚ましON/OFF切り替え:♡にチェック(録)

/チェックを外す スッキリ目覚ましON/OFF切り替え:「スッキ

スッキリ目覚ましON/OFF切り替え:[スッキ リ] にチェック/チェックを外す

チェックを付けて注意画面が表示された場合は [OK] をタップします。

目覚ましを編集:目覚ましの時刻をタップ→操作 3へ進む

**目覚ましを削除**: 目覚ましの時刻をタップ→ [削除] → [削除]

3 各項目を設定→[保存]→[OK]

## 雷卓

- ▶ アプリケーションメニューで[電卓]
- **う** 計算する

入力した文字の消去: [CLEAR] 数式を消去: [CLEAR] (1秒以上)

四則演算パッド/関数パッド切り替え:入力パッ

ドを左右にフリック

計算の履歴を表示:数式表示欄を上下にフリック

計算の履歴を消去: (② → [履歴消去]

**切り取り/コピー/貼り付け**:数式表示欄をタッチ (1秒以上)→切り取り/コピー/貼り付けの操作を行う

• テキストのコピー/切り取り操作→P42

## 電子辞書

#### 電子辞書を利用します。

- 初回利用時はアプリケーションメニューで [Fイチ押しApps] → [統合辞書+] をタップして、アプリケーションをインストールする必要があります。
- アプリケーションメニューで[統合辞書 +]
- 2 キーワードを入力→[検索]
  - 文字入力中はキーワードに連動して検索候補が表示されます(インクリメンタルサーチ)。
  - 音声検索: 

    → キーワードを発声
    ヘルプの表示: (三) → [ヘルプ]

電子辞書の操作方法などを確認できます。

電子辞書設定: (a) → [設定/管理/info] → [設定] →各項目を設定

文字サイズ、検索件数、動画や音声再生の動作などを設定できます。

辞書の管理: (②) → [設定/管理/info] → [辞書管理] →目的の操作を行う不要になった辞書を削除します。

**3** 候補一覧から調べたいキーワードをタップ

#### レお知らせ-----

- パソコンを使ってダウンロードサイトから辞書データを追加できます。詳しくは [辞書リスト] タブの [詳細] やヘルブをで覧ください。
- 音声検索を利用する場合や、Wikipedia検索を利用した場合は、パケット通信料がかかることがあります。

## **Document Viewer**

Office文書(Word、Excel、PowerPoint)やPDFファイルなどを表示します。

- アプリケーションメニューで [Document Viewer]
- 7 フォルダ/ファイルを選択
  - 画面をタップするとアイコンが表示され、次の 操作ができます。

✓ / ▷: 前後のページ (シート) を表示
④: ズームコントロールを表示

- ◆:表示範囲を指定
- ▲: ファイル一覧に戻る
- 各ファイルの閲覧画面で⊜を押すと、移動、検索、ページ表示、コピー、設定、共有、エンコードの設定、バージョン情報の表示などができます。操作できる項目はファイルの種類により異なります。

#### レお知らせ-----

Office文書の表示内容がパソコンでの表示と異なっていたり、文書の一部が表示されない場合があります。

## その他のアプリケーション

#### **♦ iD設定アプリ**

「ID」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利 な電子マネーです。クレジットカード情報を設定した おサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り 機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を 2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD設定アプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)
   は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と 異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト(http://id-credit.com/)をご覧ください。

#### ◆ ビューティーボディークリニック

ボディーバランスを整えるサポートをするアプリです。 体の歪みや脂肪がつきやすい部位を測定し、測定結果 に基づいたトレーニングなどを紹介します。

- 初回利用時はアプリケーションメニューで [Fイチ 押しApps] → [ビューティーボディークリニック] をタップして、アプリケーションをインストールす る必要があります。
- microSDカードに保存できるデータは最大1件です。

#### アプリケーションメニューで[ビュー ティーボディークリニック]

初回起動時は利用規約を読み、[OK] をタップ します。

## 2 [開始]

アプリについて確認:[このアプリについて]

- **3** [かんたん測定] / [しっかり測定] / [ゲスト測定] → [OK] → [測定開始]
  - [ゲスト測定] の場合は性別を選択→ [OK] を タップします。

トレーニング: [トレーニング] → [OK] → [My トレーニング] / [京のおすすめトレーニング]

履歴表示:[履歴]

各種設定: (a) → [設定]

• 音声設定、データのmicroSDカードへの保存/ 復元、履歴の消去などができます。

## 海外利用

## 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

- 本端末は、3GネットワークおよびGSM/GPRS ネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く ださい。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」

#### √お知らせ-----

 国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号/接続可能な国・地域および海外 通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」 をご確認ください。

## 海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
電話	0	0	0
SMS	0	0	0
メール*1	0	0	×
ブラウザ※1	0	0	×
GPSの現在地確認 <sup>※2</sup>	0	0	×

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミング設定をオンにしてください。→ P124
- ※2 GPS測位(現在地確認)を行うとパケット通信料がかかります。

#### レお知らせ.....

接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

## 海外でご利用になる前の確認事 項

#### ◆ ご出発前の確認

-海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い 合わせください。

#### ■ 充雷について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の FOMA 海外兼用ACアダプタ 01またはFOMA ACア ダプタ 02をご利用ください。

付属のワイヤレスチャージャー F01は、海外ではご利用になれません。

#### ■ 料金について

海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。

ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様で自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

#### ◆ 事前設定

#### ■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外からも留守番電話サービス、転送でんわサービス、 番号通知お願いサービスなどのネットワークサービス をご利用になれます。ただし、一部のネットワーク サービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、 遠隔操作設定を開始にする必要があります。渡航先 で遠隔操作設定を行うこともできます。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

#### ◆ 滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると、自動的に利用 可能な通信事業者に接続されます。

[モバイルネットワーク] の [ネットワークオペレー

#### ■ 接続について

ター]を[自動選択]に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。
[ネットワークオペレーター]を手動で設定し、定額サービスの対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用にはパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際

#### ■ ディスプレイの表示

ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

1 □ーミング中

🐮 / 🐮:GPRS通信中/使用可能

3G (パケット) 通信中/使用可能

サービスホームページーをご覧ください。

• 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

#### ■ 日付と時刻

[日付と時刻] を [自動] に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時 差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差 が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。その 場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 「日付と時刻」→P84

#### ◇お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。あ、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

## 海外で利用するための設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを 検出して切り替えるように設定されています。手動で ネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定し てください。

## ◆ ネットワークの種類の設定

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線とネットワーク] → [モバイルネットワーク] → [3G/GSM切替]
- **2** ネットワークの種類を選択 3G: 3Gネットワークを利用します。

GSM/GPRS:GSM/GPRSネットワークを利

GSM/GPRS:GSM/GPRSネットワークを\* 用します。

**自動**:利用できるネットワークを自動的に切り替えます。

#### ✓お知らせ-----

- [自動] に設定しているときに、同じ通信事業者の GSM/GPRSネットワークと3Gネットワークを同 時に検出すると、3Gネットワークに優先的に接続し ます。
- 滞在先で [GSM/GPRS] に設定した場合は、日本 に帰国後 [3G] または [自動] に設定してくださ い。

## ◆ 手動で通信事業者を設定

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線とネットワーク] → [モバイルネットワーク]
   → [ネットワークオペレーター] → [OK]
   利用可能なネットワークを検索して表示します。
- 通信事業者のネットワークを選択→[OK]

#### レお知らせ-----

 滞在先で通信事業者を手動で設定した場合、日本帰国 後にネットワークオペレーターを[自動選択]に設定 してください。

## ◆ データローミングの設定

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [無線と ネットワーク] → [モバイルネットワーク]
- **2** [データローミング]→注意画面の内容を 確認して[OK]

## 滞在先で電話をかける/受ける

## ◆ 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の 国へ電話をかけることができます。 ・接続可能な国および通信事業者などの情報について

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- アプリケーションメニューで[電話]→[ダイヤル]→+(「O」を1秒以上)→「国番号-地域番号(市外局番)の先頭のOを除いた電話番号 を入力
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要 な場合があります。
  - 電話をかける相手が海外でのWORLD WING利用者の場合は、滞在国内外にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

## 2 1

・[国際ダイヤルアシスト] の [自動変換機能] に チェックを付けている場合、日本への発信は日 本国内のときと同様に市外局番から入力→ し→「変換後の番号で発信] をタップします。

## | ◆ 滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- アプリケーションメニューで[電話]→[ダイヤル]
- 7 電話番号を入力
  - 地域番号(市外局番)から入力してください。
  - 電話をかける相手がWORLD WING利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)を入力)電話をかけてください。
- 3 📞

## ◆ 滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

#### レお知らせ-----

国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

#### ◇相手からの雷話のかけかた

■ 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

## 国際ローミングの設定

国際ローミング利用時の設定や、国際電話を利用するための設定を行います。

#### ◆ 海外での発着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知 の設定やローミングガイダンスの設定をしたりします。

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [通話設定] → [海外設定]
- 7 利用したい項目を選択
  - ローミング時の着信を規制: [ローミング時着信規制] → [規制開始] / [規制停止] / [設定確認]
  - [規制開始] または [規制停止] を選択した場合は [OK] をタップし、ネットワーク暗証番号を入力します。
  - ローミング時の着信を通知: [ローミング着信通知] → [通知開始] / [通知停止] / [通知設定確認]
  - 電源が入っていないときや圏外にいたときの着信が、電源が入った後や圏内になったときに SMSで通知されます(無料)。
  - [通知開始] または [通知停止] を選択した場合は [OK] をタップします。
  - ローミングガイダンスの設定: [ローミングガイダンス] → [開始] / [停止] / [設定確認]
  - [開始] または [停止] を選択した場合は [OK] をタップします。

- 国際ダイヤルアシストの設定: [国際ダイヤルアシスト] → [自動変換機能] / [国番号] / [国際プレフィックス]
- [自動変換機能] にチェックを付けると、自動変換が有効になります。
- [国番号] では国際電話をかけるときの国番号の 登録や追加などができます。
- [国際プレフィックス]では、国際電話をかける ときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス 番号の登録や追加などができます。

## ◆ ネットワークサービス(海外)

海外から留守番電話などのネットワークサービスを設 定します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話 料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- ホーム画面で (□ → [本体設定] → [通話設定] → [海外設定] → [ネットワークサービス]

## 2 利用したいサービスを選択

- **遠隔操作(有料)**:[OK] をタップして、音声ガイ ダンスに従って操作します。
- **番号通知お願いサービス (有料)**: [OK] をタップ して、音声ガイダンスに従って操作します。
- ローミング着信通知 (有料): [OK] をタップして、音声ガイダンスに従って操作します。
- ローミングガイダンス (有料): [OK] をタップして、音声ガイダンスに従って操作します。
- 留守番電話サービス (有料): 利用したい項目を選択して [OK] をタップし、音声ガイダンスに従って操作します。
- **転送でんわサービス (有料)**: 利用したい項目を選択して [OK] をタップし、音声ガイダンスに従って操作します。

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。

- [モバイルネットワーク] の [3G/GSM切替] を [自動] に設定します。→P124
- [モバイルネットワーク] の [ネットワークオペレーター] を [自動選択] に設定します。→P124

## 付録/索引

## オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック F23
- リアカバー F65
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01
- PC接続用USBケーブル TO1
- FOMA ACアダプタ 01\*1/02\*1、2
- FOMA DCアダプタ 01\*1/02\*1
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01\*1、2
- FOMA 乾電池アダプタ 01\*1
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- 骨伝導レシーバマイク 02
- FOMA 補助充電アダプタ 02\*3
- キャリングケース 02
- ヤヤリングケース U2 • ワイヤレスチャージャー FO1
- ワイヤレスチャージャー 01
- ポケットチャージャー 01
- Bluetoothヘッドセット FO1
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- タッチペン FO2
- ※1 本端末と接続するには、FOMA 充電microUSB 変換アダプタ TO1が必要です。
- ※2 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※3 本端末と接続するには、PC接続用USBケーブル TO1またはFOMA 充電microUSB変換アダプタ TO1が必要です。

## トラブルシューティング (FAQ)

#### ◆ 故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P135
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご右腕ください。

#### ■ 電源・充電

#### ●本端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P26
- 電池切れになっていませんか。

#### ●充電ができない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P26
- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグが コンセントまたはシガーライターソケットに正し く差し込まれていますか。
- ACアダプタ (別売)をご使用の場合、組み合わせて使用するFOMA 充電microUSB変換アダプタ TO1 (別売)が、本端末およびACアダプタと正しく接続されていますか。→P31
- ・付属のPC接続用USBケーブル TO1をで使用の 場合、パソコンの電源が入っていますか。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇する場合があります。温度が高い状態では安全のために充電が行われない場合があるため、ご使用後に本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。
- 温度の低い場所では充電が開始されない場合があります。端末の電源を入れた状態にしてから充電してください。電源が入っている状態でも充電できない場合や、端末の電源が入らない場合には、温度の低い場所を避けて充電してください。
- ●付属のワイヤレスチャージャーが充電できない (チャージインフォメーションが点灯しない)
  - 専用のACアダプタを使用していますか。
  - ・専用ACアダプタの電源プラグ、コネクタが奥ま で確実に差し込まれていますか。
  - ワイヤレスチャージャーと本端末や電池パックの間に異物がありませんか。
  - ・充電完了またはほぼ充電完了しています。
  - ・本端末や電池パックを充電エリアの中央付近に置いていますか。
  - ・本端末や電池パックを正しい向きに置いてください。

## ●ワイヤレスチャージャーで充電できない(チャージインフォメーションが点滅する)

- 専用ACアダブタを使用していますか。または異常がありませんか。専用ACアダブタを使用しても状態が変わらない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、数秒後に差し込み直してください。
- ワイヤレスチャージャーと本端末や電池パックの間に異物がありませんか。
- ・本端末や電池パックを充電エリアの中央付近に置いてください。
- ワイヤレスチャージャーが充電できない(チャー ジインフォメーションがゆっくり点滅をする) 本端末や電池パックの温度が高すぎたり、低すぎた りしませんか。5℃~35℃の場所で本端末や電池 パックをしばらく置いてから充電してください。
- ワイヤレスチャージャーでの充電時間が長い 充電する場所の温度が高すぎたり、低すぎたりしませんか。5℃~35℃の場所で充電してください。

#### ■ 端末操作・画面

#### ●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電池 パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

#### ●ボタンを押しても動作しない

スリープモードになっていませんか。 **⑤**または **⑥**を押して解除してください。→P36、45

#### ●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
- **ドコモminiUIMカードが認識されない** ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入してい ますか。→P24
- タッチパネルをタップしたとき/ボタンを押したときの画面の反応が遅い

本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

#### ●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら電話やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### ●ディスプレイが暗い

画面のバックライト設定を確認してください。→ P77

#### ●時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。日付と時刻が [自動] になっていることを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。→P84

#### ●端末動作が不安定

ご購入後に端末ペインストールしたアプリケーションにより不安定になっている可能性があります。 セーフモード(ご購入時の状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。

次の方法でセーフモードを起動してください。電源を切った状態で©を2秒以上押し、防水注意喚起画面が消えてからロック画面が立ち上がるまでの間、⑤を押し続けてください。セーフモードが起動されるとホーム画面左下に [セーフモード] と表示されます。セーフモードを終了させるには、電源を入れ直してください。

- ※事前に必要なデータをバックアップしてからセーフ モードをご利用ください。
- ※ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ※ セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

#### ●タップしても正しく操作できない

- 手袋をしたままで操作していませんか。
- ・爪の先で操作したり、異物を操作面に乗せたままで操作したりしていませんか。
- ディスプレイに保護シートやシールを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。
- タッチパネルが濡れたままで操作したり、指が汗や水などで濡れた状態で操作していませんか。
- 水中で操作していませんか。
- 指または付属のタッチペンで直接画面に触れて操作してください。

#### ●電源を入れたのに操作できない

PINコードを入力する画面が表示されていませんか。→P43

- ロックを解除したのに操作できない
   セキュリティロックを設定していませんか。→ P44
- ●本端末の動作が遅くなった/アプリケーションの 動作が不安定になった/一部のアプリケーション を起動できない

本端末のメモリの空き容量が少なくなると動作が安定しません。空き容量が少ない旨のメッセージが表示された場合は、不要なアプリケーションを削除してください。→P107

●データが正常に表示されない/タッチパネルを正しく操作できない

電源を入れ直してください。→P32

#### ■ 诵話・音声

## ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 通話音量を変更してください。また、はっきりボイス、ゆっくりボイス、あわせるボイスをONにすると相手の声が聞き取りやすくなります。→ P54
- ・市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
- 受話口を耳でふさいでいませんか。

# ●通話ができない(場所を移動しても[圏外]の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- ドコモminiUIMカードを入れ直してください。 →P24
- ・電池パックを入れ直してください。→P26
- ・電源を入れ直してください。→P32
- 電波の性質により圏外ではなく、電波状態アイコンが4本表示されている状態でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は[しばらくお待ちくだい]と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ●着信音が鳴らない

- ・着信音量をOにしていませんか。→P75
- 次の機能を起動していませんか。
- 公共モード (ドライブモード) →P65
- マナーモード→P75
- 次の設定をO秒にしていませんか。
- 留守番電話サービスの呼出時間設定→P61
- 転送でんわサービスの呼出時間→P63

#### ●電話がつながらない

- ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P24
- 市外局番から入力していますか。
- 機内モードを設定していませんか。→P69

#### ■ メール

- 新着メールを知らせる通知アイコンが表示されない
  - 次の設定を変更していませんか。
    - 新着SMS通知の設定→P87
    - 新着Eメール通知の設定→P89

#### ■ ワンセグ・カメラ

- ●ワンセグの視聴ができない
  - ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送波の弱い場所にいませんか。
  - ・チャンネルを設定していますか。→P115

### ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していない かを確認してください。
- シーン別撮影の[自動シーン認識]を利用してく ださい。→P100
- 次の機能を利用してもピントを合わせることができます。
  - AFT- K→P101
  - 追跡フォーカス→P101
  - タッチオートフォーカス→P101
- 近くの被写体を撮影するときはAFモードを [接写] に切り替えてください。→P101

#### ■ おサイフケータイ

- ●おサイフケータイが使えない
  - 電池パックを取り外すと、おサイフケータイ ロックの設定に関わらずおサイフケータイの機能 が利用できなくなります。
  - おサイフケータイ ロック設定を起動していませんか。→P117
  - ・本端末の

    マークがある位置を読み取り機にかずしていますか。→P117

#### ■ 海外利用

#### ● 海外で、電波状態アイコンが表示されているのに 本端末が使えない

WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

#### ●海外で、圏外が表示され本端末が使えない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者 かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。
- ネットワークの種類 (3G/GSM切替) を [自動] に変更してください。→P124
- 通信事業者の設定(ネットワークオペレーター)を「自動選択」に設定してください。→P124
- 本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。

#### ●海外で利用中に突然、本端末が使えなくなった 利用停止目安額を超えていませんか。国際ローミン

が内では自身能を包えているとのか。 国際は グ(WORLD WING) のご利用には、あらかじめ 利用停止目安額が設定されています。利用停止目安 額を超えてしまった場合、利用累積額を精算してく ださい。

●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信者 番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は 表示されません。また、利用しているネットワーク や通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う 番号が通知される場合があります。

#### ●海外でデータ通信ができない

データローミングの設定を確認してください。→ P124

#### ■ データ管理

- microSDカードに保存したデータが表示されない microSDカードを取り付け直してください。→ P25
- データ転送が行われない USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

#### ■ Bluetooth機能

● Bluetooth機器と接続ができない/サーチしても 見つからない

Bluetooth機器を登録待機状態にしてから、本端 末側から機器登録を行う必要があります。登録済み の機器を削除して再度、機器登録を行う場合は本端 末とBluetooth機器の両方で登録した機器を削除 してから機器登録を行ってください。

●カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信 すると、その番号へ発信できなくなる場合がありま す。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。

#### ■ その他

●本端末の電源が切れない

⑤を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

●ディスプレイがちらつく

画面のバックライト設定で [明るさ] の [明るさの 自動調整] にチェックを付けていると、ディスプレ イの照明が周囲の明るさによって自動的に変更され たとき、ちらついて見える場合があります。→ P77

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点)がある

ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

#### ●ディスプレイに残像が残る

- 端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、 しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- しばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

#### ◆ エラーメッセージ

●しばらくお待ちください

音声回線規制中やパケット通信規制中に表示されます。 しばらくたってから操作してください。

- ■電池残量がありません。シャットダウンします。電池残量がありません。充電してください。→P28
- ●PINコードが正しくありません。残り回数:X 正しくないPINコードを入力すると表示されます。 正しいPINコードを入力してください。→P43
- ●PINコードを入力 PINコードを有効にしているときに電源を入れると表示されます。正しいPINコードを入力してください。→P43
- ●SIMカードが挿入されていません

ドコモminiUIMカードが正しく挿入されていない場合に表示されます。ドコモminiUIMカードが正しく挿入されているか確認してください。なお、ドコモminiUIMカードが正しく挿入されていない場合、日本国内では、緊急通報(110番、119番、118番)を含め電話発信できません。

## 保証とアフターサービス

#### ◇保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え電話帳などの内容はメモな どに控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳コピーツールなどを使って電話帳 データをmicroSDカードに保存していただくこと ができます。

#### ❖アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思った ら」をご覧になってお調べください(→P128)。そ れでも調子がよくないときは、本書巻末の「故障お問 い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめで了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡 れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる 腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形 していた場合・人の部接続端子・ステレオイヤホン端 子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修 理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますの で有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書巻末の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### ■ お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
  - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するな ど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますのでご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが 変更される場合があります。
- 本端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、で注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部 が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電 源を切って電池バックを外し、お早めに故障取扱窓 口へご来店ください。ただし本端末の状態によって 修理できないことがあります。

#### メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウン ロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれた データあるいはダウンロードされたデータまだが 変化、消失などする場合があります。これらにつ いて当社は一切の責任を負いません。また、当社 の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありま すが、その際にはこれらのデータなどは一部を除 き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

F-03Dのソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページでご案内させていただきます。

- 更新方法には、次の3種類があります。
  - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時刻に書き換えを行います。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新:アップデートパッケージをインストール する時刻を予約すると、予約した時刻に自動的に ソフトウェアが更新されます。

#### レお知らせ-----

ソフトウェア更新は、本端末に登録された電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のF-O3Dの状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはパックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

#### ◆ ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電して おいてください。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
- 通話中
- 圏外が表示されているとき
- 国際ローミング中
- 機内モード中
- OSバージョンアップ中
- 日付と時刻を正しく設定していないとき
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき - ソフトウェア更新に必要な空き容量がないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信が可能です。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行います。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、電波状態アイコンが4本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェ ア更新のチェックを行った際に [更新の必要はあり ません。このままお使いください。] と表示されま す。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときは[ローミング中もしくは圏外時は更新できません。]と表示されます。
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないときは 「充電不足のため更新ができません。フル充電をして から再度更新を実行してください。」または「書換え 処理が開始できません。フル充電後に再度更新を実 行して下さい。」と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のF-O3D固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました] と表示され、一切の操作ができなくなる可能性があります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、 PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

## ◆ ソフトウェアの自動更新

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらか じめ設定した時刻に書き換えを行います。

#### ◆ソフトウェアの自動更新設定

- お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を 行う。」に設定されています。
- ホーム画面で → [本体設定] → [端末情報] → [ソフトウェア更新] → [ソフトウェア更新] → [ソフトウェア更新設定の変更]
- **2** [自動で更新を行う。]/[自動で更新を行 わない。]

### **❖ソフトウェア更新が必要になると**

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、ステータスバーに⊙(ソフトウェア更新有)が表示され、書き換え時刻を確認したり、変更したりできます。

- ・ ○(ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き 換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、○(ソ フトウェア更新有)は消えます。
- **通知パネルを開き、通知をタップ** 書き換え予告画面が表示されます。







書き換え予告画面

## **1** 目的の操作を行う

確認終了: [OK]

ホーム画面に戻ります。設定時刻になると書き換えを開始します。

時刻の変更: [開始時刻変更]

予約更新→P139「ソフトウェアの予約更新」 **すぐに書き換える**: [今すぐ開始]

9 ぐに音で換える・Lラ9 ぐ用炉」 即時更新→P138「ソフトウェアの即時更新」

#### √お知らせ-----

- 自動更新の時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、ステータスバーに (ソフトウェア更新有)が表示されます。
- 書き換え時刻になったとき、ソフトウェア更新に必要な電池残量がない場合や通話中の場合は、ソフトウェア更新を開始しません。翌日の同じ時刻に再度ソフトウェア更新を行います。
- 自動更新設定が[自動で更新を行わない。]の場合や ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

137

## ◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。
- 書き換え中や更新中は、すべてのボタン操作が無効となり、書き換えや更新を中止することができません。

#### 〈例〉メニューからソフトウェア更新を起動する

- ホーム画面で (三) → [本体設定] → [端末情報] → [ソフトウェア更新] → [更新を開始する] → [はい] → 自動的にダウンロード開始→ダウンロード終了
  - ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いくださ い。」と表示されます。



書き換え予告画面からの起動:書き換え予告画面 を表示→ [今すぐ開始]

- **2** [書換え処理を開始します]表示後、約3秒 後に自動的に書き換え開始
  - [OK] をタップすると、すぐに書き換えを開始 します。



3 自動的に再起動→ソフトウェア更新が開始



4 更新終了後、約5秒後に自動的に再起動 ソフトウェア更新が終了すると、ホーム画面が表示されます。

#### **◆ソフトウェア更新終了後の表示**

ステータスバーに**(**ソフトウェア更新が完了しました。) が表示されます。通知パネルを開くと、更新完了 画面が表示されます。

 ▼(ソフトウェア更新が完了しました。)は、一度確認すると消えます。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

## ◆ ソフトウェアの予約更新

アップデートパッケージのインストールを別の時刻に 予約したい場合は、ソフトウェア更新を行う時刻をあらかじめ設定しておきます。

## 書き換え予告画面を表示→[開始時刻変更]

端末で自動的に設定された時刻が表示されます。

## う 時刻を入力→[OK]

#### ◆予約の時刻になると

予約時刻になると書き換え処理開始画面が表示され、約3秒後に自動的にソフトウェア更新が開始されます ([OK] をタップすると、すぐにソフトウェア更新が開始されます)。ソフトウェア更新の予約時刻前には、電波の十分届く所でホーム画面を表示させておいてください。



#### レお知らせ----

- 予約時刻にソフトウェア更新に必要な電池残量がない ときには、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行い ます。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になっても ソフトウェアは更新されません。
- 予約時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されている場合でも、ソフトウェア更新が実行されます。
- 予約時刻にF-O3Dの電源を切った状態の場合は、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。

## 主な仕様

#### ■本体

品名		F-03D	
サイズ		高さ約121mm×幅約 59mm×厚さ約10.9mm (最厚部:約11.4mm)	
質量		約120g (電池パック装着 時)	
メモリ		ROM: 1GB RAM: 512MB	
連続待受 時間 ※1、2	FOMA/ 3G	静止時(自動):約470時 間	
* I, Z	GSM	静止時(自動):約290時 間	
連続通話 時間 ※2、3	FOMA/ 3G	約320分	
*2, 3	GSM	約350分	
充電時間 <sup>※4</sup>		ACアダプタ:約180分 DCアダプタ:約180分 ワイヤレスチャージャー: 約260分	
液晶部	種類	TFT	
	サイズ	約3.7inch	
	発色数	16,777,216色	
	ドット数	横480ドット×縦800 ドット (ワイドVGA)	
撮像素子	種類	アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS	
	サイズ	アウトカメラ: 1/3.2inch インカメラ: 1/6.0inch	
カメラ有効	画素数	アウトカメラ:約810万画 素 インカメラ:約130万画素	

記録画素数	(最大時)	アウトカメラ:約800万画素 インカメラ:約130万画素
デジタル ズーム	静止画	アウトカメラ: 最大約13.6 倍 (32段階)
	動画	アウトカメラ:最大約8.0 倍(32段階)
音楽再生	WMAファ イル	連続再生時間:約1,677分
	MP3ファイ ル	連続再生時間:約1,646分
無線LAN		IEEE802.11b/g/n <sup>※5</sup> 準 拠 (Wi-Fiテザリングは IEEE802.11b/g)
Bluetoot h機能	対応バー ジョン	Bluetooth標準規格 Ver.2.1 + EDR準拠 <sup>※6</sup>
	出力	Bluetooth標準規格Power Class 2
	見通し通信 距離 <sup>※7</sup>	約10m以内
	対応プロ ファイル <sup>※8</sup>	HFP、HSP、OPP、SPP、 HID、A2DP、AVRCP、 PBAP、HDP

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 なお、電池パックの充電状態、機能設定状況 気
  - なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気 温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が 届かない、または弱い)などにより、待受時間が 約半分程度になる場合があります。
- ※2 通話やインターネット接続をしなくてもアプリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の日安です。
- ※4 充電時間とは、本端末の電源を切って、電池バックが空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※5 IEEE802.11nは、2.4GHzのみ対応しています。
- ※6 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なる場合や接続してもデータのやりとりができない場合
- ※7 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※8 Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

#### ■電池パック

があります。

品 名	電池パック F23
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	1460mAh

#### |❖ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は次のファイル形式で 保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	MP4	3gp

### ◆静止画の撮影枚数(目安)

画像サイズ	microSDカード (2GB) に保 存できる撮影枚数
VGA	約16,000枚

#### ◆動画の撮影時間(目安)

画像サイズ	microSDカード (2GB) に保 存できる撮影時間
VGA	約87分

#### **◇ワンセグの録画時間(目安)**

microSDカード	(2GB)	に保存できる録画時間	
約640分			

※ microSDカードの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によって変化します。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-03Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.547W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満定しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します\*2。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる

健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts\_press/fact\_japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい 方は、次のホームページをご参照ください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ 宮十涌のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(旧C62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

#### Declaration of Conformity

The product "F-03D" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR "limits" for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.428W/kg for HEAD, 0.51W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (M/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules
  - Operation is subject to the following two conditions :
  - ① this device may not cause harmful interference, and
  - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

# ◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits. for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the

phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC, when tested for use at the ear, is 0.42W/kg, and when worn on the body, is 1.03W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-F03D).

positions, they all meet the U.S. government

requirements.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.0 cm from the body.

\*\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

# ◆ Important Safety Information

### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

### **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# Wi-Fiとは

無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線 LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が実施している認証テストで、この認証テ ストにバスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という 設定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互接続 が保証されます。

## ❖認証取得内容

## ■ IEEE Standard\*1

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

# ■ Security<sup>※2</sup>

- WPA™ Personal、Enterprise
- WPA2™ Personal、Enterprise Vendor EAP Types\*3
- FAP-TIS
- PEAPv0/EAP-MSCHAPv2

### ■ Multimedia

• WMM®\*4

### ■ Special Features

Wi-Fi Protected Setup™\*5



- ※1 無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。
- ※2 IEEE 802.1 1iに基づきWi-Fi Alliance®が策定 した無線LANの暗号化方式の規格です。

## $WPA^{TM}$

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。 暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol

暗号化方式は Femporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

### WPA2TM

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPA™認証をさらに強化しており、下位互換性があります。

暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2™認証は必須となっています。

WPA™、WPA2™の両方の認証にEnterpriseと Personalがあり、Enterpriseは802.1xと EAP、Personalは事前共有キー(WPA/ WPA2-PSK)で認証を行います。

※3 EAPはExtensible Authentication Protocolの 略で、ネットワークデバイスのIDを確認するため に使用される認証プロトコルです。WPA™/ WPA2™-Enterprise認証で使用されます。 EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol Transport Layer Securityの略で、クライアントと認証サーバの両方でデジタル証明書を使って無線I ANクライアントの認証を行います。

### PEAPv0/EAP-MSCHAPv2

PEAPIX Protected Extensible

Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証データを802.11ワイヤレスネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号化されたSSL/TLSトンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LANクライアントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してFAP\_MSCHAPV2を実行します。

- ※4 WMM®はWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance®が策定した QoS機能規格です。無線LANネットワーク内の さまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる 機能を有しています。
- ※5 WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSID や認証方式、暗号キーなど)をブッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

# 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

# 知的財産権

## ◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアをど第三者が作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますので ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

## ◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「i モード」「i アプリ」「i モーション」 「デコメール®」「トルカ」「おまかせロック」 「mopera」「mopera UJ「WORLD CALL」「i チャネル」「おサイフケータイ」「iD」「WORLD WING」「公共モード」「イマドコサーチ」「イマドコ かんたんサーチ」「iCお引っこしサービス」「ケータ イお探しサービス」「マチキャラ」「エリアメール」 「spモード」「声の宅配便」「あんしんスキャン」お よび「iD」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標 です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Playerを搭載しています。
   Adobe Flash Player Copyright® 1996-2011
   Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Logoは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステ



ムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの 登録商標です。「ATOK」は、株式会社 ジャストシステムの著作物であり、その 他権利は株式会社ジャストシステムおよ び各権利者に帰属します。



- 一つはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- StationMobile®は 株式会社ピクセラの 登録商標です。
   Station Mobile
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- 「モシモカメラ®」は、アイティ ア株式会社の登録商標です。



 microSDHCロゴはSD-3C, IICの商標です。 Micro

付録/索引

- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商権または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。本書では Excel、Wordのように表記している場合がありま す。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略で す。
- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- GoogleおよびGoogleロゴ、Androidおよび Androidロゴ、AndroidマーケットおよびAndroid マーケットロゴ、GmailおよびGmailロゴ、Google Latitude、YouTubeおよびYouTubeロゴ、 Picasalよ、Google、Inc.の登録商標です。

147

- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセン スを受けて使用しています。その他の商標および名 称はそれぞれの所有者に帰属します。
- SfS@は、SRS Labs, Inc.の商標です。 TruMedia™技術は、SRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。



AOSS"

- この機器に搭載されているフォントは株式会社モリ サワより提供を受けており、フォントデータの著作 権は同社に帰属します。「UD 邦カゴ」「ハッピーハ」 「はるパ学園」は、同社の登録商標または商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。(((┃)))
- OBEX™は、Infrared Data Association® の商標です。
- その他、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

## ◆その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- SRS TruMedia™は、携帯電話やポータブル・メディア・ブレーヤーなどモバイルデバイスのために特に調整されたプレミアム・オーディオ・ソリューションで、映画館にいるような臨場感あふれるサラウンド・ヘッドフォン機能と共に、深く、豊かな低音を提供します。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合 においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, II Cにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCボートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために()) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ)と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているピアオプロバダーから入手したAVCビデオに限ります)を復写するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

148

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、目つ非商業的な使用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
- http://www.mpegla.com をご参照ください。
  ・ お買い上げ時、端末本体メモリには辞書データ「デ
- イリー日中英・中日英辞典(池田巧監修/三省堂編修所編)」がインストールされています。 また、下記のコンテンツは、パソコンからサイトに アクセスしてダウンロードした後、microSDカード

にインストールすることができます。 ダウンロードサイトは本端末の画面に表示される メッセージに従って、パソコンで検索してください。

〈岩波書店〉 広辞苑第六版(新村出編)

広辞宛第六版(新村出編) 〈研究社〉

ソーダーズ英和辞典 第2版(松田徳一郎編) 新和英中辞典 第5版(Martin Collick、David P. Dutcher、田辺宗一、金子稔編)

〈自由国民社〉

現代用語の基礎知識2011年版(自由国民社編) 〈小学館〉

家庭医学館(総編集 柳下徳雄/服部光男/岡島重孝/小学館・家庭医学館編集委員会)

〈角川学芸出版〉

角川類語新辞典 (大野晋、浜西正人著)

〈三省堂〉

デイリー日韓英・韓日英辞典(福井玲・尹亭仁監修 / 三省堂編修所編)

デイリー日仏英・仏日英辞典(村松定史監修/三省 堂編修所編)

デイリー日独英・独日英辞典(渡辺学監修/三省堂 編修所編)

デイリー日西英・西日英辞典(上田博人、アントニオ・ルイズ・ティノコ監修/三省堂編修所編)

デイリー日伊英・伊日英辞典(藤村昌昭監修/三省堂編修所編)

- デイリー日中英3か国語会話辞典(池田巧・胡興智 監修/三省堂編修所編)
- デイリー日韓英3か国語会話辞典(尹亭仁監修/三 省堂編修所編)
- デイリー日仏英3か国語会話辞典(村松定史監修/ 三省堂編修所編)
- デイリー日独英3か国語会話辞典(渡辺学監修/三 省堂編修所編)
- デイリー日西英3か国語会話辞典(山村ひろみ監修 /三省堂編修所編)
- デイリー日伊英3か国語会話辞典 (藤村昌昭監修/ 三省堂編修所編)

# ◆ Adobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> Playerエンドユー ザ・ライセンス契約

(i) a prohibition against distribution and copying. (ii) a prohibition against modifications and derivative works. (iii) a prohibition against decompiling, reverse engineering, disassembling, and otherwise reducing the software to a human-perceivable form. (iv) a provision indicating ownership of the Software by Partner and its suppliers. (v) a disclaimer of indirect, special, incidental, punitive, and consequential damages, and (vi) a disclaimer of all applicable statutory warranties, to the full extent allowed by law, a limitation of liability not to exceed the price of the Integrated Product. and/or a provision that the end user's sole remedy shall be a right of return and refund, if any, from Partner or its Distributors.

## ◆ オープンソースソフトウェア

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれております。
  - ライセンスに関する詳細は、「設定」→「端末情報」
    →「法的情報」→「オープンソースライセンス」を
    で参照ください。
- 本製品で使用しているオープンソースソフトウェアのソースコードは、GPL (http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html)、LGPL (http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html)、EPL (http://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html)、MPL (http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html)、CPL (http://www.eclipse.org/legal/cpl-v10.html) の規定に従い開示しております。詳細については以下のサイトの本製品に関する情報をご参照ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/

# 索引

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目 次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」 などの操作については、ます1階層目(**太字**)の機能 名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目 から探してください。

ア行	
アカウント	8
削除	8
自動同期	8
手動同期	
追加	8
明るさ	7
アクセスポイント	6
アニメーション表示	
アフターサービス ]	34
アプリケーション	79
アンインストール	
データやキャッシュの削除	
アプリケーション一覧	49
アプリケーションメニュー	
あわせるボイス	
位置情報サービス ]	
イルミエコモード	
イルミネーション	
英語	
エリアメール	
オートローテーション	
おサイフケータイ	16
おサイフケータイ ロック設定	1.
音	
音設定	
オプション・関連機器 ]	
音声検索	
音声認識装置の設定	
音声文字入力	
音量調節	/:

カ行	
海外設定	126
<b>画像</b> ダウンロード	93
カメラ 画面の自動回転	99
解除	45
手動ロック <b>カレンダー</b>	
機内モード	69
キャッチホン 緊急速報「エリアメール」	
言語	83
検索 公共モード(雷源OFF)	83 66
公共モード (電源OFF) 公共モード (ドライブモード)	65
声の宅配便 国際電話	
国際電話(WORLD CALL) 国際ローミング	53
国際ローミング	7
サ行時刻	84
<b>サ行</b> 時刻自分からだ設定	84
<b>サ行</b> 時刻 自分からだ設定 充電 充電 充電時間	84 85 28
<b>サ行</b> 時刻 自分からだ設定 充電 所電時間 初期化	84 85 28 28
サ行 時刻 自分からだ設定 充電 元電時間 初期化 初期設定 スッキリ日覚まし	
サ行 時刻 自分からだ設定 充電 形電時間 初期化 初期的定 スッキリ目覚まし ステータスアイコン	
サ行 時刻 自分からだ設定 充電 所電時間 初期化 初期設定 ステータスアイコン ステータスアイー ステナイヤホン	
サ行 時刻 自分からだ設定 充電 所電時間 初期化 初期設定 ステータスアイコン ステータスアイー ステータオイヤホン スフー フェー	
サ行 時刻 自分からだ設定 ・	
サ行 時刻 時刻 音がからだ設定 元電時間 初期化 初期設定 スッキリ目覚まし スステータスアイコン スステレタオイヤホン ステレブモード 解除 静止画撮影 動面	
サ行 時刻 自分からだ設定 充電時間 初期化 初期設定 ステレスアータスアー スススススススリーブ 解除	
サ行 時刻	

設定メニュー	電話帳
<b>操作音</b>	インポート58
ソフトウェア更新	エクスポート58
自動更新	グループ作成
即時更新	グループ表示57
	グループ表示
予約更新 139	検索56
	コミュニケーション57
夕行	削除56
	電話帳リスト55
<b>ダウンロード履歴</b>	登録56
タッチパネル32	プロフィール画面57
<b>単語リスト</b>	編集56
端末情報85	電話帳コピーツール58
<b>地デジ持ち出し機能</b> 115	
着信音	動画再生104
電話76	動画撮影
モロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>動画撮影画面</b> 100
	<b>動画補正</b> 79
<b>通知アイコン</b>	<b>トーク</b> 91
<b>通知音</b> 76	ドコモminiUIMカード
<b>通知パネル</b>	暗証番号43
通話履歴55	取り付け/取り外し24
提供元不明のアプリケーション79	収り101/ 収り/10
定型文41	
データローミング 124	ナ行
データローミング 124	
データローミング	認 <b>証情報</b>
データローミング	<b>認証情報</b>
データローミング	認 <b>証情報</b>
データローミング     124       テキスト読み上げの設定     84       デザリング     76       デバイス管理     46       テレビ     112	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス (海外) 126
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 142 テレビ 112 テレビリンク 112	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス (海外) 126
データローミング     124       テキスト読み上げの設定     84       デザリング     76       デバイス管理     46       テレビ     112	認証情報46 ネットワークオペレーター124 ネットワークサービス (海外)126
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源のN/OFF 32 電子辞書 120	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源のN/OFF 32 電子辞書 120	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源のN OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス(海外) 126 バ行 バーコードリーダー 102 ボイブレーション 電話 76
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 電源ON / OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 転車 119	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 746 デザリング 112 デバイス管理 46 テレビ 112 電源のN / OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電卓 119 電池	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テナリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源ON/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電卓 119 電池 充電 28	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テサリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源のN OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電卓 119 電池 充電 28 売電時間 28	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス(海外) 126  //行  バーコードリーダー 102 パイブレーション 電話 76 パスワードマネージャー 47 はっきりボイス 54
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テサリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 〒ルビリンク 112 電源ON/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 充電 28 充電 28 充電時間 28	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス(海外) 126  バイブレーション 電話 76 パケット接続 74 パスワードマネージャー 45 はっきりボイス 54
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 746 デザリング 112 デバイス管理 46 テレビ 112 電源ON OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電卓 119 電池	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テキブリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源のN/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 5元電 28 元電時間 28 元電時間 28 電池パックの取り付け/取り外し 26 電話	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス(海外) 126  //行  バーコードリーダー 102 ボイブレーション 電話 76 バケット接続 74 バスワードマネージャー 45 はっきりボイス 54 バックライト 77 発信者番号通知サービス 56
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 746 デザリング 112 デバイス管理 46 テレビ 112 電源ON OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電卓 119 電池	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス (海外) 126  //行  //イ  //イ  //イ  //イ  //イ  //イ  //
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テザリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 テレビリンク 112 電源ON/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 5電 28	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テナリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 マレビリンク 112 電源ON/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 52 充電 28 充電時間 28 充電時間 28 変更 28 元電時間 28 電池バックの取り付け/取り外し 26 電話 受ける 53 かける 52	認証情報 46 ネットワークオペレーター 124 ネットワークサービス (海外) 126  //行  //イ  //イ  //イ  //イ  //イ  //イ  //
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テナリング 746 デザリング 112 デバイス管理 46 テレビ 112 電源のN/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 28 売電時間 28 使用時間 28 使用時間 28 使用時間 28 でリオンクの取り付け/取り外し 26 電話 受ける 53 かける 52 緊急通報 52	認証情報
データローミング 124 テキスト読み上げの設定 84 テナリング 72 デバイス管理 46 テレビ 112 マレビリンク 112 電源ON/OFF 32 電子辞書 120 転送でんわサービス 62 電車 119 電池 52 充電 28 充電時間 28 充電時間 28 変更 28 元電時間 28 電池バックの取り付け/取り外し 26 電話 受ける 53 かける 52	認証情報

<b>フォント</b> 78	ユーザー補助84
ブックマーク92	<b>輸出管理規制</b> 146
プッシュ信号 (DTMFトーン)53	ゆっくりボイス54
ブラウザ91	
画面の操作91	ラ行
セキュリティ94	
表示方法の変更93	らくがき盛りフォト103
ブラウザウィンドウの操作92	リセット82
	留守番電話サービス61
履歴92 履歴やキャッシュの削除94	ロック画面
リンクの操作	解除36
Webサイトの表示92	
プレイス110	ワ行
<b>ホーム画面</b>	
	ワンセグ111
ホームページ設定	
保証134	英数字・記号
マ行	Androidキーボード83
	Androidマーケット106
マーケット106	APN
マイク入力設定76	Bluetooth通信96
マイプロフィール	Document Viewer120
編集59	<b>Eメール</b> 88
マナーモード75	Gmail90
<b>マルチメディア</b> 79	Google Latitude110
<b>無線とネットワーク</b> 67	Google トーク
無線ネットワーク 109	Googleマップ109
名刺	GPS機能108
交換60	GPS/ナビ108
削除60	iCお引っこしサービス116
作成59	iD設定アプリ121
編集60	microSDカード25
メール	データ消去82
メディアプレイヤー105	フータ/月云82 取り付け/取り外し25
メモリ空き容量 82	パソコンから操作98
文字入力36	
音声文字入力	フォーマット82
単語登録	mopera U
定型文41	アクセスポイント68
~±~	メールアカウント設定88
<b>上仁</b>	Office文書120
ヤ行	PDFファイル120
ユーザー辞書41	PIN = F
	SAR142

SMS	86
spモード	68
spモードメール	86
SRS TruMedia設定	79
USBテザリング	72
VPN	74
Wi-Fi機能	69
Wi-Fiテザリング	73
WORLD WING	122
YouTube	106
3G/GSM切替	124

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、 各種資料請求をオンライン上で承っております。

## パソコンから My docomo

(http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」 が必要となります。
- ※「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
  ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ( マナーもいっしょに携帯しましょう)

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
  - 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切って ください。
  - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
  - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに注意 しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くがさい。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から 鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

●公共モード(ドライブモード/電源OFF) → P65

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電 話の利用を控えなければならない場所にいる旨の カイダンス、または電源を切る必要がある場所に いる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。

●バイブ→P76

 $\Gamma$ 

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

●マナーモード/オリジナルマナー→P75 着信音や操作音など本端末から鳴る音を消します (マナーモード)。

音の種類でとに音量とバイブレーションを設定できます (オリジナルマナー)。 ※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス (→P61)、転送でんわサービス (→P62) などのオプションサービスが利用できます。

## 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ത് 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップ などにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

## **海外での紛失、盗難、精算などについて** 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

**-81-3-6832-6600**\*(無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-03Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります (「+」は「0」を1秒以上タッチします)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

**日** (局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

**600** 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

## **海外での故障について** 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6718-1414\*(無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-03Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」を1秒以上タッチします)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をで覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。

'11.11 (1.1版) CA92002-7691